



Made for minds.

Hallan serenata desconocida de Wolfgang Amadeus Mozart en Leipzig

Mozart compuso la enigmática obra cuando era un adolescente, según los primeros indicios del catalogador mozartiano más autorizado.



Página 8 ➔

El enigma de la Luna gigante: ¿por qué a veces parece tan grande?

Todos hemos sido testigos de esto, ya sea en persona o en algunas de las fotos más emblemáticas de nuestro compañero nocturno: la Luna en el horizonte de un paisaje idílico, luciendo un tamaño enorme y una apariencia casi irreal, tan grande que parece que podríamos tocarla con la punta de los dedos. ¿Qué sucede en estas escenas? ¿Es magia o algún raro fenómeno astronómico? La respuesta quizás jamás la esperarías: to...



Página 16 ➔



Trump descarta postularse a comicios de 2028 si pierde elecciones

"No creo, eso sería todo. No lo veo, en absoluto", respondió el expresidente a la interrogante sobre si se postularía para las elecciones de 2028, si pierde en las votaciones del próximo 5 de noviembre.

El expresidente estadounidense y actual candidato republicano

a las elecciones del 5 de noviembre, [Donald Trump](#), dijo este domingo (22.09.2024) en una entrevista que descarta presentarse de nuevo a los comicios de 2028 si no resulta elegido en las urnas este año.

"No creo, eso sería todo. No lo veo, en absoluto (...) Pero creo que vamos a tener éxito (este

año)", respondió el magnate en el programa Full Measure, de la periodista Sharyl Attkisson, cuando se le preguntó por esta posibilidad.

Además, durante la entrevista Trump dejó la puerta abierta a la posibilidad de incluir en su hipotético gabinete como presidente de EE.UU. al empresario tecnoló-

gico Elon Musk o al excandidato independiente Robert F. Kennedy Jr.

De hecho, el aspirante republicano sugirió que Kennedy Jr., quien suspendió su candidatura presidencial y respaldó al expresidente (2017-2021) el mes pasado, sería "excelente en materia de salud y medio ambiente".

Apoyo de Elon Musk

Además, Trump reconoció el "poderoso" apoyo público que está recibiendo de Musk y estuvo de acuerdo en que el multimillonario podría "ayudar a controlar el despilfarro gubernamental" porque, consideró, "él (Musk) es muy

bueno recortando gastos".

"Él siente que estas son las elecciones más importantes que hemos tenido. Y como sabes, probablemente tenga un par de cosas más que hacer. Pero parece que podría estar dispuesto a involucrarse", dijo Trump.

[Trump](#) concretó semanas atrás que adoptaría el plan de Musk para una comisión de eficiencia gubernamental de cara a recortar el gasto federal y agregó que el director ejecutivo de X había aceptado liderar la comisión "en caso de tener tiempo".

mg (efe, ap)

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

Ecuador quiere abrir las puertas a bases militares extranjeras

Gabriel González Zorrilla

¿Volverán los estadounidenses a la Base Aérea "Eloy Alfaro", a orillas del océano Pacífico, en la ciudad de Manta? Desde 1999 hasta 2009, ese lugar ya acogió una base militar de Estados Unidos. La base se cerró en septiembre de 2009 y se devolvió al Gobierno ecuatoriano, ya que el contrato de arrendamiento expiraba a finales de año y Ecuador no lo prorrogó.

La Constitución de Ecuador, reformada el año anterior bajo la presidencia de [Rafael Correa](#), prohíbe el estacionamiento permanente de tropas extranjeras en el país.

El lunes (16.9.2024), el presidente de Ecuador, [Daniel Noboa](#), anunció en un video, grabado en la antigua base estadounidense de Manta, una reforma constitucional para permitir de nuevo el establecimiento de bases militares extranjeras. "En un conflicto transnacional (contra el crimen organizado), necesitamos respuestas nacional e internacional", dijo Noboa.

Los evidentes motivos políticos de Noboa

"Noboa busca la reelección en las próximas elecciones presidencia-

les (en febrero de 2025). Y claro, el tema de la base de Manta es un discurso que busca aglutinar a personas que podrían, de alguna u otra forma, no estar completamente de acuerdo con el Gobierno, las personas indecisas", explica a DW Daniel Pontón, docente de la Escuela de Seguridad y Defensa del Instituto de Altos Estudios Nacionales (IAEN), de Ecuador.

En su opinión, Noboa ha tratado de ganar puntos con el tema de las bases militares y la lucha contra la delincuencia, pero sus esfuerzos se han visto opacados por otra crisis actual del país, la energética, con una serie de apagones sucesivos. "Eso ha ocupado la agenda mediática más negativa frente al Gobierno", según Daniel Pontón.

Con esa valoración coincide también Constantin Groll, director de la oficina de la Fundación Friedrich Ebert (FES), cercana a la socialdemocracia alemana, en Ecuador: "Considero que este anuncio es una acción motivada por el inicio de la campaña electoral. Al mismo tiempo, es un intento del presidente y del Gobierno de establecer sus propias prioridades y mensajes en el actual discurso político. Actualmente estamos sufriendo graves problemas con el suministro eléctrico en el país, con anuncios caóti-

cos por parte del Gobierno y propuestas de solución poco claras", afirma Groll, en entrevista con DW.

Ganar apoyo internacional

¿Se trata entonces de una maniobra política de distracción el anuncio de reforma constitucional para permitir las bases extranjeras? No del todo, según Johannes Hügel, de la Fundación Konrad Adenauer (KAS) de Ecuador, cercana a los conservadores alemanes.

"Los ecuatorianos anhelan nada más que una cierta normalización de su vida cotidiana, es decir, una contención perceptible de la violencia y una mejora de la situación de seguridad, a menudo fatal, que lamentablemente se caracteriza en muchas partes del país por secuestros, robos y asesinatos, la mayoría de los cuales están relacionados con el narcotráfico y otras actividades económicas delictivas. En este sentido, también debe considerarse como uno de sus objetivos ganarse el apoyo internacional y, por tanto, también de EE.UU., en la lucha desigual del Estado contra las fuerzas financieras y materialmente mejor equipadas del crimen organizado", enfatiza Johannes Hügel, en entrevista con DW.

La delincuencia y la violencia

de las bandas se extienden cada vez más en el país. Ecuador es el primer país de Latinoamérica en homicidios per capita, con una tasa de 47,2 por cada 100.000 habitantes en 2023, ocho veces mayor que en 2016. Esta negra cifra es producto del auge de la violencia de los grupos criminales, principalmente dedicados al narcotráfico, aunque también están incurriendo en la minería ilegal.

Duras críticas de la oposición

El anuncio del presidente provocó de inmediato duras críticas por parte de la oposición, como, por ejemplo, Andrés Arauz, secretario general del partido Revolución Ciudadana, cercana al expresidente Rafael Correa: "La base que quiere EE. UU. no es en Manta, es en San Cristóbal, Galápagos. Ya están ahí, pero ahora necesitan desplegar todo tipo de armas de guerra: aviones, buques y submarinos nucleares. Pero no es para combatir el narcotráfico ni para ayudarnos a luchar contra el crimen organizado. Necesitan esa base para la Tercera Guerra Mundial contra China, como parte de su estrategia del control del Pacífico. EE.UU. ya tuvo su base militar en Baltra, Galápagos, durante la Segunda Guerra Mundial, precisamente por las mismas razo-

nes", escribe el excandidato a la presidencia de Ecuador en la plataforma X.

Efectivamente, durante la [Segunda Guerra Mundial](#), Ecuador permitió a Estados Unidos establecer una base militar en la isla Baltra (parte del archipiélago de Galápagos). Esta base fue utilizada principalmente para proteger el Canal de Panamá, un punto estratégico para la defensa de la región y de los intereses estadounidenses en el Pacífico. Después de la guerra, la base fue cerrada en 1946 y las instalaciones fueron devueltas a Ecuador.

Actualmente, este país permite el uso de la infraestructura ya existente, como aeropuertos de las Islas Galápagos por parte de EE.UU. para operaciones de vigilancia marítima. Sin embargo, los expertos consultados por DW no ven por el momento planes concretos sobre bases militares estadounidenses en terreno ecuatoriano, ni en Manta, ni en las Islas Galápagos.

¿Sirven las bases militares en la lucha contra los narcos?

Los expertos consultados tienen opiniones divergentes sobre la utilidad de las bases militares en la lucha contra el narcotráfico. Daniel Pontón no se hace ilusiones: "No son una solución al narcotráfico. Eso sí es definitivo. Simplemente, es un mecanismo más disuasivo, que le permite al Ecuador tener mejor control de sus rutas, pero el narcotráfico siempre buscará formas y métodos para salir adelante".

Johannes Hügel, de la KAS, dice: "El narcotráfico ha podido extenderse sin perturbaciones desde la ausencia de los estadounidenses en Manta. Las antiguas pistas militares estadounidenses han sido tomadas por delincuentes y utilizadas indebidamente para sus negocios, es decir, el transporte ilegal de drogas y armas."

Sea como fuere, son más bien escasas las posibilidades de éxito de una enmienda constitucional. Noboa no tiene la mayoría necesaria en la Asamblea Nacional y probablemente no la consiga durante la campaña electoral, debido al poco tiempo que queda hasta las elecciones.(ms)



For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

¿Puede Taylor Swift ayudar a Kamala Harris a ganar las elecciones?

Carla Bleiker

El apoyo de los famosos a los candidatos se ha vuelto algo usual en las elecciones estadounidenses. De Seguro, los políticos se alegran de recibir respaldo, pero esos gestos no suelen tener gran impacto. A menos que provengan de la cantante Taylor Swift.

La [estrella pop expresó en Instagram su apoyo a la candidata presidencial demócrata, Kamala Harris](#), después del debate que sostuvo en TV con su rival republicano, [Donald Trump](#).

La noticia tuvo casi tanta re-

percusión como el propio debate. ¿Por qué las palabras de una cantante tienen tanta relevancia como para llevar a Trump a publicar "¡Odio a Taylor Swift!" en su plataforma de redes sociales Truth Social?

¿Puede Swift marcar la diferencia?

"En unas elecciones reñidas, (el apoyo de Swift) podría ser muy importante", indica a DW Richard Longoria, profesor asociado de Ciencias Políticas en la Universidad de Texas Valle del Río Grande, en un correo electrónico.

Una mirada a las cifras lo con-

firma. Además de su apoyo, Swift publicó una historia de Instagram en la que animaba a sus seguidores a registrarse para votar. El enlace al sitio web no partidista vote.gov que compartió recibió más de 405.000 visitas en un día (las historias de Instagram desaparecen 24 horas después de su publicación).

Eso no significa que Swift consiguiera que 405.000 personas se inscribieran para votar. Pero incluso si sólo la mitad de ellas lo hicieran, eso ya tendría impacto. "Si convence a sus seguidores de registrarse y apoyar a Kamala Harris, esas cifras podrían ser significativas", afirma Longoria, y ex-

plica: "Para ganar las elecciones presidenciales en Estados Unidos, un candidato necesita ganar un número suficiente de estados. Unos pocos miles de votos en unos pocos estados podrían marcar la diferencia entre ganar y perder".

Llegada a los que no se interesan en política

La declaración de Taylor Swift no influirá en los partidarios acérrimos de Trump. Pero podría motivar a personas que normalmente se quedarían en casa el día de las elecciones.

Esto es especialmente significativo, ya que muchos de los seguidores de la estrella pop son jóvenes, y millones de votantes de la Generación Z podrán acudir a las urnas por primera vez en su vida en estas elecciones.

Los gestos de famosos como Taylor Swift "también son percibidos por personas que no están interesadas en la política y toman poca o ninguna nota de la cobertura mediática de las elecciones", dicen a DW las expertas en comunicación Cordula Nitsch y Katja Friedrich. Ambas agregan que "Taylor Swift tiene 284 millones de seguidores en Instagram. Y apoyos como este, a menudo sirven de gancho para seguir informando en los medios de comunicación y llegar así a una audiencia aún mayor".

Un respaldo que puede inclinar la balanza

La capacidad de movilización de la cantante quedó patente el año pasado. En el Día Nacional del Registro de Votantes de 2023, Swift también había compartido un breve mensaje a través de Instagram, animando a sus seguidores a inscribirse. Vote.org informó que ese día hubo 35.252 nuevas inscripciones, una cifra un 23 por ciento superior a la de la misma jornada del año previo, aunque no se puede determinar realmente en qué medida influyó la estrella.

Ha habido casos en los que las declaraciones de famosos han tenido un presunto impacto. Por ejemplo, se consideró importante el respaldo que entregó la presentadora de televisión Oprah Winfrey a Barack Obama en las elecciones de 2008. Sin embargo, ese tipo de espaldarazos no suele incidir en el comportamiento de quienes ya han decidido por quién votar.

"Los apoyos atraen mucha atención, pero no influyen en los votantes que tienen una opinión política sólida", afirman Nitsch y Friedrich. "Pero cuando hay un gran número de votantes indecisos y los candidatos están empatados, ese respaldo puede ser lo que incline la balanza".

(ers/ms)



Guyana necesita que regresen a casa todos los que emigraron

Tobias Käufer

Es el país sudamericano con las mayores tasas de crecimiento económico. Desde que, hace nueve años, se descubrieron enormes yacimientos de petróleo, Guyana ha experimentado un auge económico gigantesco. Según la empresa estadouni-

dense Exxon, los recursos petrolíferos recuperables descubiertos alcanzan los once mil millones de barriles.

Según Statista, el PIB guyanés crecerá enormemente, pasando de los 4.620 millones de euros de 2019 a los 29.300 millones en 2029. El país, que limita con Vene-

zuela, Brasil y Surinam, posee una de las economías más dinámicas del planeta, una que creció un 63 por ciento en 2022 y un 33 por ciento en 2023. "Es como si Guyana se hubiera ganado la lotería", dijo Diletta Roretti, representante del Banco Mundial para Guyana y Surinam, en una entrevista con la BBC.

Se buscan trabajadores calificados

Las consecuencias del bum son visibles en todas partes. En la capital, Georgetown, hay numerosas obras en construcción y proyectos de infraestructura en desarrollo. Sin embargo, faltan los trabajadores calificados y, por ello, Guyana aspira a recuperar a sus compatriotas emigrados. Hasta el hallazgo del petróleo, en 2015, hubo una constante ola de emigración, especialmente entre las personas jóvenes que carecían de perspectivas y buscaban fortuna en el extranjero.

Apenas cuatro años después del descubrimiento de petróleo, ya habían regresado al país cerca de 50 mil personas, según el ministerio de Finanzas. Obviamente, los yacimientos marcaron el giro. En 2016, por primera vez en la historia reciente del país, entraron a Guyana 1.510 personas más de las que se fueron, según un informe de la Organización Internacional para las Migraciones (OIM).

En 2018, durante una visita a Canadá, el ministro guyanés de Exteriores hizo un ferviente llamado a sus compatriotas. "No se limiten a enviar dinero a casa, regresen e inviertan", sostuvo. En los últimos dos años, se sumaron otros 32.000 retornados. Para

una población de poco más de 800.000 habitantes, se trata de cambios enormes.

Gestión del retorno

El ministerio de Exteriores respondió a DW sobre el programa de remigración del Gobierno, que ofrece ayuda y apoyo a quienes deseen volver a casa. "El Gobierno de Guyana se esfuerza por lograr un desarrollo económico sostenible y es consciente del potencial de la diáspora para apoyar este proceso. El programa de retornados es una de las muchas iniciativas destinadas a alentar a los guyaneses que viven en otros países a regresar y a contribuir en el desarrollo de su patria".

Entre los instrumentos creados para facilitar el retorno, se encuentran, por ejemplo, las exenciones fiscales para personal calificado. La Oficina de Retorno define claramente sus objetivos: van desde "apoyar a los ciudadanos interesados en volver a Guyana" hasta "la integración de los guyaneses que regresan y el uso de sus capacidades y recursos".

Las directrices estratégicas para una gestión eficiente del proceso buscan ayudar de manera no burocrática a quienes tomen la decisión. Las embajadas y con-

[Continúa en la pagina 4](#) ➔



→ *Continúa desde la página 3*

sulados guyaneses deben informar y asesorar a quienes deseen emprender el regreso.

Los reclamos de Venezuela

"Vivo aquí desde hace casi dos años. Cada vez que salgo del

país, noto la diferencia cuando vuelvo", dice Doretti. Las cifras confirman su impresión: mientras en 2019 los proyectos de infraestructura como carreteras y puentes suponían desembolsos por 187 millones de dólares, en 2023 ese número había crecido hasta llegar a los 650 millones de dólares.

Pero también hay una sombra en esta historia de éxito: Venezuela, gobernado por una dictadura de izquierda, ha vuelto a reclamar, y con mayor ímpetu desde el hallazgo de los yacimientos, enormes porciones territoriales administradas por Guyana. En un controvertido referéndum, el mandatario venezolano [Nicolás](#)

[Maduro](#) logró que la [población apoyara su reclamación](#), que se basa en una disputa histórica sobre la demarcación de la frontera con la antigua colonia británica.

Desde entonces flota la amenaza de hacer cumplir militarmente los reclamos territoriales. Maduro ya mandó a imprimir mapas en los que las grandes zonas

de Guyana con acceso directo a las reservas aparecen como parte del territorio venezolano. De hecho, muchos venezolanos ya se encuentran en el país: han huido a Guayana para escapar de la represión y de la crisis económica de Venezuela.

(dzc/ms)

Bíperes explosivos: ¿qué dice el derecho internacional?

Jens Thureau

Tras la explosión de los bíperes, radios y otros dispositivos de comunicación en el Líbano, poco es realmente seguro, excepto que al menos 37 personas murieron y casi 3.000 resultaron heridas.

Los bíperes son dispositivos de radio que usan los milicianos de Hezbolá porque, a diferencia de los teléfonos móviles, no son rastreables. En Taiwán, la fiscalía local abrió una investigación contra la empresa fabricante, mientras en Estados Unidos, el diario *New York Times* informó que la inteligencia israelí había instalado explosivos en los aparatos.

¿Cómo fue que explotaron?

¿Radios usadas como armas de guerra? ¿Qué significa esto según el derecho internacional? El Gobierno de [Israel](#) no ha comentado los hechos y tampoco se ha atribuido la responsabilidad. Los informes son confusos, como la mención de una empresa búlgara que habría participado en la fabricación de las radios que luego explotaron.

Helmut Aust es experto en derecho internacional de la Universidad Libre de Berlín. En conversación con DW, asegura que es difícil evaluar los acontecimientos. "En el derecho internacional, primero hay que determinar de qué tipo de conflicto estamos hablando. ¿Es un conflicto armado internacional? Eso, aquí, no está del todo claro, pese al carácter transfronterizo de las acciones.

Ello es así, porque una guerra es, en realidad, el enfrentamiento entre las fuerzas armadas de dos Estados". Esto difícilmente puede decirse en el conflicto de Medio Oriente, porque [Hezbolá](#) no es parte de las fuerzas armadas libanesas.

Israel insiste en el derecho a la defensa

Una cosa está clara: Israel ha reclamado su derecho a defenderse desde el 7 de octubre de 2023, cuando el grupo terrorista Hamás lanzó un ataque masivo contra el país desde la Franja de Gaza. Pero, ¿se aplica este derecho a la defensa también en el caso de los supuestos ataques contra Hezbolá en Líbano?

Aust lo ve así: "El derecho a la legítima defensa en el derecho internacional presupone que uno se defiende de un ataque armado que todavía está en curso. Ciertamente, tenemos el lanzamiento de cohetes de Hezbolá contra territorio israelí, pero también ha habido operaciones militares israelíes en Líbano desde hace mucho tiempo, por lo que es difícil encontrar un punto de partida".

En todo caso, dice el experto, el derecho internacional prohíbe los ataques indiscriminados. "Estos son aquellos que consisten en el uso de métodos de lucha o de medios que no pueden utilizarse contra un objetivo militar, o cuyo efecto no puede limitarse. También está prohibido un ataque que pueda causar pérdidas y lesiones entre los civiles que sean desproporcionadas respecto a la ventaja militar esperada".



Los combatientes pueden ser atacados

Este bien podría ser el caso de los bíperes. Hay reportes de que las explosiones afectaron también a niños. El abogado Stefan Talmon remarca que un principio central del derecho internacional es que los ataques militares deben dirigirse contra los combatientes, y con la mayor precisión posible.

El experto dijo al periódico *Süddeutsche Zeitung* que "los combatientes de Hezbolá siguen siendo objetivos militares legítimos fuera del campo de batalla, incluso si se retiran a sus cuarteles o alojamientos".

Lo mismo opina Marco Sassoli, de la Universidad de Ginebra. "Desde el punto de vista del derecho internacional humanitario, la cuestión principal es si las personas asesinadas eran objetivos le-

gítimos. Puede ser atacado cualquiera que tenga una función de combate permanente, y creo que Israel puede afirmar que está en conflicto armado con Hezbolá", declaró a la emisora suiza SRF.

La Convención de Armas de la ONU

Aust menciona una disposición del derecho internacional que quizás sea más relevante a la hora de analizar esta operación: la Convención de Armas Convencionales de Naciones Unidas, que entró en vigor el 2 de diciembre de 1983.

"Existen reglas especiales en el derecho internacional para este tipo de armas. Esto es resultado del Protocolo 2 de la Convención de Armas. Israel también está obligado a cumplir este protocolo, porque lo ratificó. Hay un

punto que dice que las trampas explosivas están prohibidas si su objetivo es causar daño y sufrimiento innecesario".

Aust tiene conciencia de que difícilmente se puede esperar que Israel, Hamás o Hezbolá sean disuadidos de no violar las normas. Pese a ello, insiste en la importancia del derecho internacional, aun cuando en muchos casos individuales, este sea ignorado de forma abierta. "No pueden esperarse poderes mágicos del derecho internacional. Definir las acciones de Israel como contrarias al derecho no hará que su Gobierno cambie de comportamiento. Pero, para mí, el cumplimiento de las normas legales sigue siendo un valor en sí mismo", dice el experto.

(dzc/ms)

Barcos nazis con explosivos resurgen tras descenso del agua del Danubio

Una operación en Serbia busca recuperar 21 barcos nazis hundidos en el Danubio desde 1944. Estas reliquias, que emergen en las sequías, aún contienen municiones y representan un peligro para la navegación.

Serbia ha iniciado una ambiciosa operación para retirar decenas de buques de guerra nazis hundidos en el Danubio durante [la Segunda Guerra Mundial](#). La

iniciativa, financiada con casi 30 millones de euros por el Banco Europeo de Inversiones, busca mejorar la navegabilidad del río y eliminar potenciales riesgos ambientales.

Los barcos, hundidos por las fuerzas alemanas en retirada en 1944 para obstaculizar el avance soviético, han permanecido en el lecho del río durante casi 80 años. Durante las sequías, algunos de estos pecios llegan incluso

a ser visibles sobre la superficie del agua.

"En los próximos meses recuperaremos 21 barcos que yacen en el fondo del Danubio", declaró Goran Vesic, ministro serbio de Construcción, Transporte e Infraestructuras. La operación, que se estima durará un año y medio, presenta desafíos significativos debido a la presencia de municiones sin detonar en los barcos hundidos.

Mientras que la retirada de estos obstáculos será bienvenida por los navegantes, que frecuentemente enfrentan dificultades en esta zona del río, los pescadores locales lamentan la pérdida de lo que se ha convertido en un fértil hábitat para los peces.

La operación no solo mejorará la seguridad de la navegación en el Danubio, sino que también eliminará una potencial amenaza ambiental y un recordatorio per-

sistente de un capítulo oscuro de la historia europea.

Alemania nazi hundió decenas de barcos

[La Alemania nazi](#) y sus aliados ocuparon los Balcanes occidentales de 1941 a 1945, donde impulsaron un férreo dominio y combatieron a las guerrillas partisanas.

Continúa en la página 5 →

→ Continúa desde la pagina 4

nas comunistas. Pero tras la desastrosa invasión de la Unión Soviética, las fuerzas alemanas se vieron constantemente obligadas a retroceder hasta sus fronteras.

Mientras las tropas nazis se retiraban hacia el oeste, Alemania hundió decenas de barcos de su Flota del Mar Negro a través del Danubio en septiembre de 1944. El objetivo era frenar al Ejército Rojo obstruyendo el río, pero

también evitar que los buques cayeran en manos soviéticas.

"Los alemanes se retiraban del Ejército Rojo", explica el historiador Velimir Miki Trailovic. "Querían pasar por el desfiladero de Djerdap", añadió, refiriéndose a

un estrecho paso fluvial cercano. "Pero cuando se dieron cuenta de que no podían, decidieron hundir los barcos", agregó.

Los nazis hundieron casi 200 barcos durante su retirada, incluidos transbordadores de transpor-

te, barcazas y torpederos, dijo Trailovic.
FEW (AFP, Reuters)

¿Existen realmente las empresas europeas vinculadas a los bíperes de Hezbolá?

Ashutosh Pandey, Anna Chaika, Zsolt Bogár, Alexander Detev

Una empresa húngara, BAC Consulting, ha sido vinculada a los miles de bíperes que explotaron en Líbano el martes (17.09.2024), matando al menos a 12 personas y dejando cerca de 3.000 heridos.

El nombre de la firma, que está ubicada en Budapest, apareció por primera vez en una declaración de un fabricante taiwanés, Gold Apollo. Si bien el nombre de la empresa asiática aparecía en los aparatos, negó haberlos fabricado, descargando esa responsabilidad en su socio húngaro.

"El producto no era nuestro. Sólo llevaba nuestra marca", declaró el miércoles (18.09.2024) el presidente de Gold Apollo, Hsu

Ching-kuang. "Puede que no seamos una gran empresa, pero somos una firma responsable", afirmó.

Gold Apollo señaló en un comunicado que el bíper modelo AR924 fue producido y vendido por BAC, que, según dijo, estaba autorizada a utilizar su marca para la venta de productos en regiones específicas. "El diseño y la fabricación de los productos corren enteramente a cargo de BAC", sostiene el texto.

Hsu fue más allá y aseguró que hubo problemas con los pagos de parte de BAC. "Las remesas fueron muy extrañas", dijo en una rueda de prensa, añadiendo que los pagos se habían realizado a través de Medio Oriente.

En tanto, Telex, un medio húngaro, aseguró que en realidad fue Norta Global, una empresa

con sede en la capital de Bulgaria, Sofía, la que suministró los localizadores a Hezbolá. La empresa búlgara estaba supuestamente detrás del acuerdo con Gold Apollo, aunque fue BAC la que firmó el contrato, escribió Telex.

El periódico estadounidense New York Times informó el miércoles que BAC formaba parte de una tapadera y que también se crearon al menos otras dos empresas fantasma para ocultar vínculos con los servicios de inteligencia israelíes.

¿A qué se dedica BAC Consulting?

Según el sitio web de BAC Consulting, la empresa desarrolla "cooperación tecnológica internacional para la venta de productos de telecomunicaciones". La com-

pañía, que afirma tener más de una década de experiencia en consultoría, también incluye la colección de joyas de oro entre sus actividades. En el registro oficial de empresas, también dice participar en la extracción de gas natural y petróleo.

En tanto, el portavoz del Gobierno de Hungría, Zoltan Kovacs, dijo que BAC "es un intermediario sin ningún centro de fabricación en Hungría". Añadió que los localizadores de personas en cuestión nunca han estado en el país europeo.

¿Una empresa fantasma?

DW visitó la dirección oficial de BAC en Budapest, pero no encontró ni vio a ningún empleado. Nadie respondió al timbre. Una hoja de papel con el nombre de BAC impreso en ella es la única prueba de la existencia de la empresa. Los vecinos dijeron que no conocen esta compañía, y que rara vez ven correspondencia enviada a la dirección.

La CEO de la firma es Cristiana Barsony-Arcidiacono, que en su currículo se presenta como "científica". Trabaja en BAC desde marzo de 2016 y entre sus áreas de especialización figuran el desarrollo empresarial, las estrategias de sostenibilidad y el desarrollo de capacidades. Ella aparece, además, como única propietaria de la firma.

DW intentó ponerse en contacto con ella, pero las llamadas a los números de teléfono registrados no obtuvieron respuesta. DW también visitó el apartamento de

Barsony-Arcidiacono, pero nadie abrió la puerta.

¿Qué sabemos de la empresa búlgara?

Citando a fuentes familiarizadas con el caso, Telex informó que Barsony-Arcidiacono estaba en contacto con Norta Global, y que fue la empresa búlgara, y no BAC Consulting, la que importó los bíperes desde Taiwán. En respuesta a ello, las autoridades búlgaras afirmaron que no se había producido en el país ninguna operación aduanera relacionada con los localizadores de personas.

Norta Global se constituyó el 14 de abril de 2022, más o menos al mismo tiempo que BAC se legalizaba ante las autoridades húngaras, y se registró con un capital inicial de 102 euros. La firma asegura ofrecer servicios de consultoría de gestión, pero no menciona operaciones como fabricante. Su domicilio en Sofía es compartido por otras casi 200 empresas.

DW visitó las instalaciones en el centro de Sofía. El único timbre y buzón que hay en la dirección indicada, en la primera planta, es de la "Agencia de Nuevas Empresas", que, según su sitio web, se ocupa de "registros de empresas". DW intentó ponerse en contacto con ellos, pero no obtuvo respuesta. Según los vecinos, la única persona que visita la oficina es un abogado.

(dzc/ms)



La comunidad internacional ante la crisis de Venezuela

Ramón Cardozo Álvarez

A pocos días de cumplirse dos meses desde las elecciones presidenciales en Venezuela, el futuro político del país sigue siendo incierto. Las esperanzas de que los comicios sirvieran como una salida a la prolongada crisis política han chocado con las intenciones del régimen chavista de mantenerse en el poder "por las buenas o por las malas", como el propio Nicolás Maduro ha declarado públicamente.

Aunque es innegable que la resolución de la crisis política en Venezuela depende principalmente de los propios venezolanos, también es cierto que existe una marcada asimetría entre los actores involucrados. Por un lado, está una minoría no democrática que ostenta el poder, respaldada por las armas y la violencia; por otro, una mayoría desarmada que anhela un cambio político en el país. Esta disparidad dificulta significativamente el restablecimiento de la democracia en Venezuela sin el respaldo decidido de la comunidad internacional, cuyo

apoyo es crucial para defender la voluntad soberana del pueblo venezolano, expresada de manera inequívoca en las urnas el pasado 28 de julio.

El mundo rechaza las pretensiones continuistas de Maduro

Para la experta en relaciones internacionales Elsa Cardozo, un hito significativo en el plano internacional respecto a la crisis venezolana, ha sido la consolidación de una postura mayoritaria en la comunidad internacional que re-

chaza de forma categórica la pretensión de Nicolás Maduro de renovar su mandato sin presentar pruebas fidedignas de respaldo electoral. La situación de aislamiento internacional en la que viene quedando el régimen venezolano marca un punto de inflexión que puede ser muy importante para las perspectivas de restauración democrática en Venezuela.

El rechazo global a las aspiraciones continuistas de Maduro ha sido casi unánime, salvo notables excepciones. Entre los países que han validado incondicionalmente

los resultados oficiales del Consejo Nacional Electoral (CNE) y la proclamación de Maduro, Cardozo identifica a potencias como China y Rusia, naciones del Medio Oriente como Irán, Siria y Catar y, un bloque de países latinoamericanos que incluye a Cuba, Nicaragua, Bolivia y Honduras.

Cardozo subraya que, para cualquier gobierno democrático, independientemente de su orientación ideológica, resulta extremadamente difícil avalar la proclamación presidencial de Maduro.

Continúa en la pagina 6 →

→ Continúa desde la página 5

ro, la cual se realizó sin ningún tipo de sustento, tal como lo evidenciaron en sus respectivos informes como observadores electorales, tanto el Centro Carter como el Panel de Expertos de la ONU.

En este sentido, Cardozo, cita los casos en América Latina de Brasil, Colombia, México y Chile, cuyos Gobiernos, a pesar de sus afinidades ideológicas con el régimen venezolano, se han visto imposibilitados de aceptar como válidos los resultados sin ningún tipo de respaldos emitidos por el CNE. A estos Gobiernos de izquierda o de centroizquierda, se les ha hecho imposible solidarizarse públicamente con un régimen como el de Maduro, que no respeta la soberanía popular, que viola los derechos humanos, el derecho de asilo y que no cumple los acuerdos que suscribe.

De allí que, a pesar del burdo intento del régimen de legitimar la proclamación de Maduro a través del sistema judicial venezolano, los Gobiernos de casi sesenta países de todos los continentes mantienen a la fecha su exigencia al CNE respecto a la publicación de las actas originales y la verificación imparcial e independiente de los resultados electorales. Estas demandas son respaldadas por la Unión Europea y el Consejo Permanente de la OEA.

Condena global por la intensificación de la represión en Venezuela

Otra área donde la comunidad internacional democrática ha alcanzado un consenso amplio, según Cardozo, es en la condena al régimen de Maduro por sus continuas y sistemáticas violaciones de los derechos humanos que continúan ocurriendo en Venezuela, y que se han agravado durante el periodo postelectoral.

Junto con la exigencia de la publicación de las actas electorales, la comunidad internacional ha demandado de forma reiterada el cese de la brutal represión gubernamental en contra la disidencia política venezolana. Estos reclamos son respaldados por 29 organizaciones nacionales e internacionales defensoras de los derechos humanos en Venezuela, las cuales suscribieron un comunicado dirigido a la ONU, en el que denunciaron la intensificación de la represión estatal en el país, que ha dejado un saldo de más de 20 muertos, entre manifestantes y transeúntes, así como la detención arbitraria de más de 2.400 personas, incluidos 120 menores de edad, muchos de los cuales han sido acusados de "terrorismo" y otros cargos discrecionales.

Estas graves denuncias han sido igualmente confirmadas por la Misión Internacional Indepen-

diente de la ONU para la Determinación de los Hechos en Venezuela. En su informe más reciente, publicado el 9 de septiembre, la Misión de la ONU calificó esta ola represiva gubernamental como "una de las crisis de derechos humanos más graves en la historia reciente del país". Los expertos consideran que algunas de las violaciones documentadas, incluidas las detenciones arbitrarias, tortura y violencia sexual, constituyen en su conjunto un "crimen de lesa humanidad de persecución por motivos políticos".

Pérdida de confianza internacional en la eficacia de la mediación

Para la internacionalista Cardozo, el recrudecimiento de la política represiva del régimen de Maduro, aunado a su persistente negativa a publicar las actas electorales, ha llevado a una creciente y preocupante pérdida de confianza en la comunidad internacional respecto a la eficacia de las labores de mediación para resolver la crisis venezolana.

Aunque no se ha abandonado por completo la búsqueda de condiciones propicias para el diálogo, los infructuosos intentos de mediación por parte de líderes regionales como Lula da Silva y Gustavo Petro evidencian la escasa disposición de Maduro para alcanzar acuerdos que permitan

avanzar hacia una solución de la crisis.

La experta internacionalista destaca que los recientes cambios en el gabinete gubernamental venezolano, en particular la designación de Diosdado Cabello al frente de la política de seguridad del Estado, constituyen una clara señal del atrincheramiento del régimen de Maduro en sus posiciones.

Estas acciones parecen tener como objetivo transmitir un aparente desinterés del régimen frente al creciente aislamiento internacional. En este contexto, Cardozo concluye que el régimen venezolano pretende comunicar a la comunidad internacional que solo está dispuesto a dialogar bajo la condición del reconocimiento incondicional de la proclamación de Maduro.

Pasar de las declaraciones a las acciones

A pesar del aparente atrincheramiento del régimen en sus posiciones y su supuesto desinterés ante el creciente aislamiento internacional, Cardozo considera que aún existe margen para presionar internacionalmente al régimen de Maduro y obligarlo a buscar acuerdos que permitan una solución pacífica a la crisis venezolana.

Cardozo argumenta que, aunque Maduro intenta proyectar

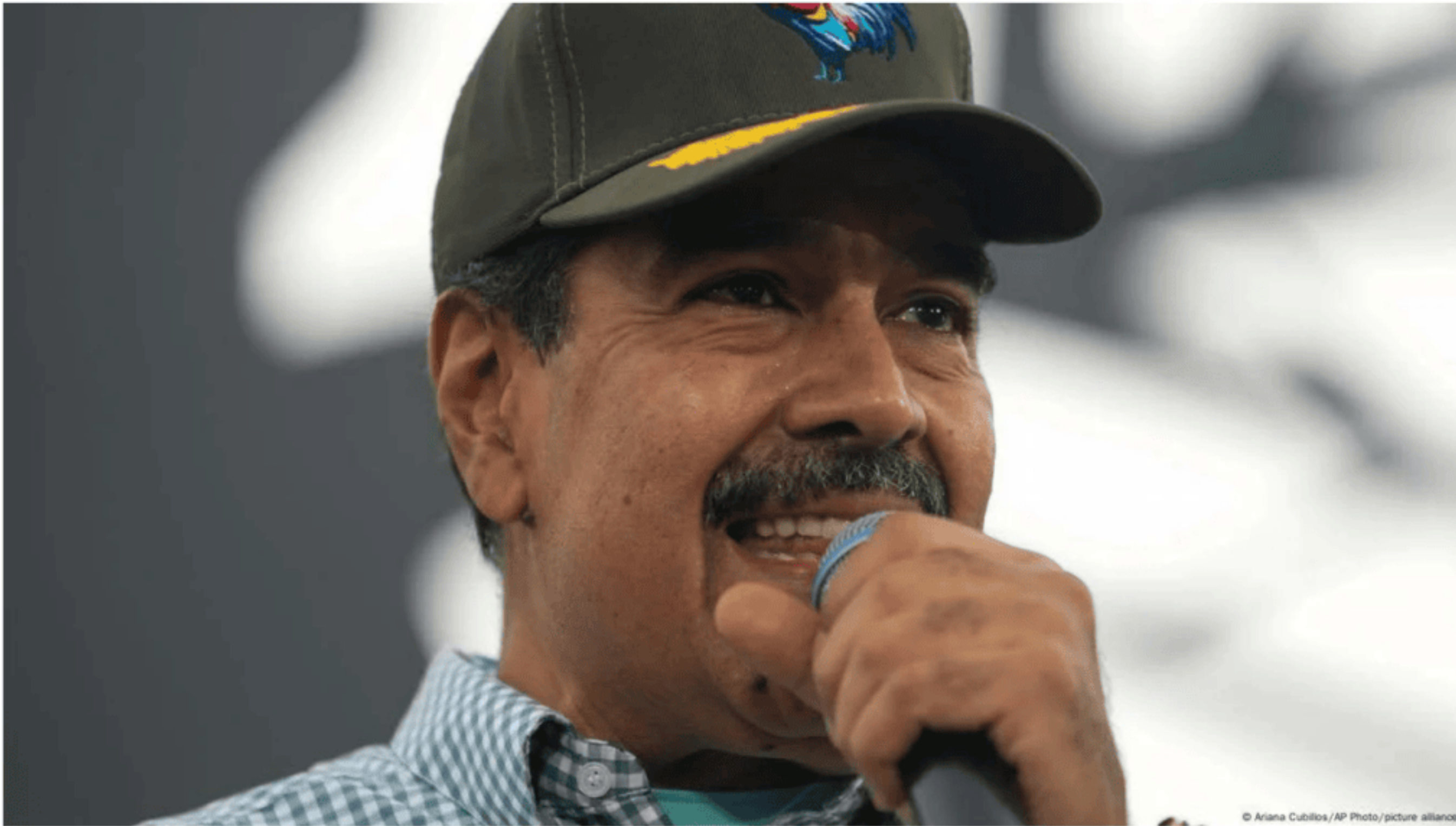
una imagen de indiferencia frente al aislamiento, este lo afecta de manera significativa. Como ejemplo, señala el impasse con España: mientras el presidente de la Asamblea Nacional, Jorge Rodríguez, aboga por la ruptura de relaciones, la vicepresidenta Delcy Rodríguez mantiene reuniones con la empresa española Repsol para asegurar la continuidad de las relaciones comerciales.

A casi dos meses de las elecciones, la experta considera que ha llegado el momento de pasar de las palabras a los hechos. "Es imperativo que los Gobiernos democráticos del mundo demuestren una clara disposición a concertar medidas concretas que afecten de manera directa y sensible los intereses del régimen de Maduro", afirma Cardozo.

En este sentido, Estados Unidos y Europa están avanzando, aunque de manera tímida. De una lista de más de 50 personas sancionables, solo se han impuesto sanciones a 16 funcionarios venezolanos, además de suspensiones de visas que han sido anunciadas de manera más generalizada. En América Latina, si bien algunos Gobiernos, como Argentina, Perú, Uruguay, Ecuador, Costa Rica y Panamá han reconocido la victoria de Edmundo González Urrutia, se hace necesario ir más allá, coordinando medidas concretas que ejerzan mayor presión sobre el régimen de Maduro. Como ejemplo, menciona que el Mercosur contempla medidas comerciales contra los atropellos a la democracia por parte de sus miembros.

Para Cardozo, un motivo de esperanza es que, en el plano internacional, más allá de la actuación de los gobiernos, importantes fuerzas políticas internas, como los parlamentos nacionales y supranacionales, están alzando la voz en la condena al régimen de Maduro y en la defensa del restablecimiento de la democracia en Venezuela.

Los contundentes pronunciamientos de las Cortes Generales de España, del Congreso de Colombia, y del Parlamento Europeo, reconociendo a [Edmundo González Urrutia](#) como presidente legítimo de Venezuela, aunque no son vinculantes, representan una importante señal política que no puede ser ignorada por los gobiernos democráticos del mundo. (ms)



La defensa bukelista: todas esas verdades son mentira

Óscar Martínez

A muchos les da por hablar del modelo Bukele como si hubiera una estructura organizada de políticas públicas que se entretengan y dibujen un mapa coherente de acción. Yo creo que el modelo del presidente de El Salvador, Nayib Bukele, es más bien una norma: todo el poder en un hombre.

Y así, ese hombre ha ido cambiando de humores y decisiones y tácticas y yendo de un lado para otro: del Bitcoin como centro de su política financiera a un préstamo de 1,300 millones de dólares con el Fondo Monetario Internacional como principal apuesta de salvación; de un pacto con las pandillas a un régimen de excepción. Donde dije digo, digo Diego.

Pero hay, en medio de esos bamboleos, unas pocas constan-

tes. La reserva de información, por ejemplo. En [El Salvador](#) ni siquiera es pública la información relacionada con la construcción del hospital público de mascotas. Somos un país donde una de cada 57 personas está encarcelada gracias al régimen de excepción, y aun así, ninguno de esos juicios es público, todos tienen encima la losa de esa tremenda leguleyada salvadoreña: reserva total.

Pero hay otra constante a la

que me atrevo a bautizar como "la negación surrealista". La cosa es así: no importa la cantidad de pruebas, la contundencia de la evidencia presentada, los videos, las fotos, los audios desplegados, Bukele y sus acólitos, si la verdad no les conviene, dirán que es mentira.

Está bien, hay que reconocer que hasta aquí todo es normal en un mundo cínico: históricamente muchos políticos nos han acos-

tumbrado a ser unos campeones de la negación. Si hubiera unas olimpiadas de la negación, Trump, por ejemplo, se subiría al podio varias veces y tendría envidiables récords.

Pero la "negación surrealista" del bukelismo va más allá: no solo niega, pretende argumentar. Y entonces es cuando aparece el surrealismo.

Continúa en la página 7 →

→ Continúa desde la página 6

La última semana nos ha ofrecido un espléndido caso de "negación surrealista". El periodista Héctor Silva Ávalos consiguió audios grabados por el exasesor de Seguridad de la Presidencia de Bukele, Alejandro Muyshondt. En uno de esos audios, grabado en agosto de 2020, el funcionario conversaba con el hombre de confianza de Bukele: Ernesto Castro, que era secretario privado del presidente.

Durante más de una hora, en diferentes audios, discuten la cercanía de Bukele con personajes investigados por narcotráfico por las autoridades estadounidenses y salvadoreñas; hablan de casos de corrupción dentro de su Gobierno, de cómo "tumbaron" a un medio digital; y planifican un proyecto ilegal de espionaje contra periodistas y políticos de oposición. Todo está grabado. El mismo Muyshondt lo grabó como respaldo. Parece que sabía que era parte de una mafia de Estado.

Ahora, Castro es presidente de la Asamblea Legislativa y Muyshondt está muerto: murió en febrero de este año dentro de las cárceles de Bukele, acusado de revelación de hechos, actuaciones o documentos secretos. Su cuerpo fue entregado a la familia con escandalosas costuras en toda la cabeza y con moretes alrededor del cuello.

Los audios recientes no se ha-

bían publicado, pero Muyshondt había hecho algunas denuncias públicas acusando de corruptos y narcotraficantes a ciertos diputados y políticos de Bukele.

Tras la publicación de los audios, los periodistas buscaron a Castro cuando entraba a la Asamblea Legislativa. Castro respondió -si a eso se le puede llamar responder- y dejó uno de los más pulidos ejemplos de "negación surrealista". Dijo que uno de los medios que publicó los audios había publicado antes otra nota. Sacó su teléfono y mostró la nota: "El 26 de marzo de 2023, hacen un artículo bien interesante que habla sobre una fotografía del papa Francisco que se viralizó debido al peculiar atuendo... ellos hablan de un software de inteligencia artificial, especializado en generación de imágenes y voces realistas a solicitud de los usuarios... ¿Qué credibilidad pueden tener esa persona y ese medio?".

Es tan surrealista la respuesta que hay que detenerse: sí, lo que el presidente de la Asamblea Legislativa sugirió es que los audios publicados no fueron grabados por el exasesor de Seguridad de Bukele mientras conspiraba con él, sino que fueron producidos con inteligencia artificial. Por si quedaban dudas, tras esas declaraciones, decenas de cuentas afines al Gobierno difundieron el mensaje de que todo era un engaño producto de las últimas tecnologías. "Negación surrealista".



No es la única, es la más reciente: cuando junto a un grupo de colegas de *El Faro* publicamos las pruebas de que Bukele había negociado con la Mara Salvatrucha-13 desde que llegó al poder en 2019, el presidente argumentó que nosotros éramos aliados de las pandillas. Todas las pruebas eran documentos oficiales de su Gobierno, memos firmados y sellados y fotos del circuito cerrado de sus cárceles. Pero parte de su defensa fue esa: que nosotros éramos aliados de un grupo criminal al que habíamos expuesto desde hacía más de una década, desde mucho antes de que él fuera presidente. "Negación surrealista".

Cuando el periodista Carlos Martínez publicó los audios de otro funcionario público reconociendo ante un pandillero que habían negociado con ese grupo criminal e incluso liberado ilegalmente a uno de los líderes, algunos diputados y varios voceros del oficialismo dijeron, sin prueba alguna, que todo había sido grabado en un estudio de radio por el periodista mismo. O sea, que el periodista había ido y, cual actor, había imitado la voz del funcionario en una cabina. "Negación surrealista".

A quienes quieran armar el célebre "modelo Bukele", sumen este elemento inconfundible: Bukele y sus fieles en el Estado nega-

rán hasta el absurdo, sin importar la evidencia. Ellos responderán a las pruebas con disparates.

Todo esto sería anecdótico si no es porque Bukele sigue teniendo una enorme credibilidad en su país y fuera de él. Miles de ciudadanos, decenas de políticos extranjeros, cientos de periodistas asimilarán esos disparates como verdades. La mayoría de esa gente, sin nunca haber visitado las pruebas que demostraban lo contrario. No es anecdótico, es angustiante e invita a reflexionar sobre una pregunta: ¿qué demonios se puede hacer ante eso? (ms)

Migrantes del este de Alemania: el dilema entre irse o quedarse

Oliver Pieper

En la pequeña ciudad de Arnstadt, en la región de Turingia, la mediana empresa N3 Engine Overhaul Services se encarga del mantenimiento de motores de aviones de más de 50 aerolíneas.

El negocio está en auge: la filial de Lufthansa y Rolls Royce acaban de invertir ahora otros 150 millones de euros para ampliar y reparar 250 motores al año en el futuro. Esta es una historia de éxito internacional, dice a DW su director general, Stefan Landes: "Somos una empresa que conecta a personas y culturas, y las reúne para trabajar en este gran producto. Eso también es parte de nuestro ADN. Es una percepción equivocada que podemos lograrlo solos. Sin los buenos impulsos de otras empresas y otras culturas, no habríamos llegado a donde estamos hoy".

En N3 trabajan 1.100 empleados de un total de 25 países. Entre ellos, se encuentran el especialista en Internet TJ, de Filipinas, Luis, un ingeniero aeroespacial chileno, y Yuth, de Tailandia, quien trabaja en el servicio de atención al cliente. Los tres están entusiasmados con las condiciones de trabajo, el espíritu de

equipo y la posibilidad de comunicarse en inglés. Pero ¿cuál fue su reacción ante la victoria del partido Alternativa para Alemania (AfD) en las elecciones estatales de Turingia, clasificado como de ultraderecha por la Oficina Federal para la Protección de la Constitución?

Yuth dice a DW: "Estoy un poco preocupado, pero no tengo miedo. Los partidos no deberían usar estereotipos y meter a todos los inmigrantes en un mismo saco. Llegamos a una empresa prometedora, contribuyendo y haciendo algo bueno no solo para la empresa, sino también para toda Alemania".

En Arnstadt se puede palpar la contradicción de Turingia: por un lado, una empresa prometedora y con mentalidad global, que trabaja con éxito por el futuro económico del lugar. Por otro lado, hay un partido con el líder regional de la AfD, Björn Höcke, que quiere volver al pasado y se imagina una Alemania sin inmigrantes, y con un 20 o 30 por ciento menos de habitantes.

Stefan Landes dice a DW: "Necesitamos traer trabajadores cualificados de Asia, por ejemplo. El éxito de N3 no sería posible sin trabajadores cualificados internacionales. Fracasáramos con una política que levanta muros aquí y



se basa en el aislamiento. Alguien que desee que empresas abiertas al mundo sufran graves turbulencias, como el señor Höcke, tiene relativamente poca idea de política económica."

Un sistema sanitario al borde del colapso sin inmigrantes

El 42,1 por ciento de las empresas del este alemán dijo en una encuesta del instituto económico Ifo que su negocio ya se estaba viendo afectado por la falta de

personal cualificado en el primer trimestre de 2024.

No solo la economía se ve enormemente afectada por la falta de inmigración, sino también el sistema sanitario. Turingia es uno de los estados federados con menor número de médicos.

Actualmente, uno de cada cuatro en los hospitales procede de fuera de Alemania. La mayoría de los 1.700 médicos extranjeros viene de Siria, Rumania o Ucrania. Uno de ellos es el cardiólogo sirio Anas Jano, jefe médico en el Hospital Universitario de Jena

desde 2023. Muchos de sus colegas extranjeros están preocupados por cómo evolucionará la situación, tras la victoria electoral del partido AfD.

"Los médicos aquí intentan implicarse en el sistema de salud. Es un camino muy largo, por ejemplo, hasta dominar el idioma alemán. Pero, a veces, uno tiene la sensación de que todavía no es suficiente para ser tratado de igual manera, porque el origen y el color de la piel aún juegan un

Continúa en la página 8 →

→ Continúa desde la pagina 7

papel importante. Y si se habla con otros colegas y se escuchan estas historias, entonces, por supuesto, (la gente) se lo pensará dos veces antes de venir a Turingia, por ejemplo", lamenta Jano.

El éxito de la AfD no solo está dando que pensar a los inmigrantes en el este del país. Una encuesta actual del Centro Alemán para la Investigación sobre la Integración y la Migración (DEZIM) llegó a la conclusión de que una de cada cuatro personas de origen inmigrante está considerando, al menos hipotéticamente, abandonar Alemania.

El cardiólogo Samer Matar, miembro fundador de la Sociedad Siria de Médicos y Farmacéuticos en Alemania dice que sus colegas miran las noticias todos los días "y quieren saber hacia dónde se dirige este viaje. Muchos dicen que si el señor Höcke llega al poder, no permitiré que

mis hijos se eduquen aquí. Un colega y jefe médico se fue precisamente este año. Muchos están considerando si irse o quedarse".

En otros sectores, Turingia también es internacional

En otros sectores de Turingia también trabajan personas de otros países. El somalí Mohammed, por ejemplo, está formándose en panadería con productos ecológicos, Brotklappe: "En ningún lugar me he sentido tan bien como en la Brotklappe, no hay comparación con el almacén donde trabajaba antes. Allí sólo se trataba de dinero. Aquí, en cambio, hay un código para los empleados y respeto. La gente no te mira por tu apariencia, sino por lo que haces y cómo trabajas".

La ucraniana Oryna también trabaja en este local en [Weimar](#) desde hace dos años. Para el fundador de esta panadería, Sebastian Lück, con más de 70 emplea-

dos de diversos orígenes, lo importante es que "también contratamos a personas como Oryna, que sólo hablan inglés. Aquí puede pedir gente trabajo que tal vez no pueda hacerlo en otros lugares. Hay que gestionar bien las cosas. Si tenemos escasez de personal cualificado, hay que asegurarse de que vengan suficientes inmigrantes, también con la formación adecuada".

Más hostilidades racistas desde la victoria electoral de la AfD

En el estudio anual "Monitor de Turingia", que analiza desde hace más de 20 años la cultura política de ese estado federado, un tercio de los encuestados se pronunció en contra de la migración de trabajadores cualificados del extranjero. Una de cada cinco personas tiene opiniones de ultraderecha. Esto también es cada vez más evidente en la calle.

"Desde el 1 de septiembre, (N. de la R.: tras el triunfo de la AfD en las elecciones), los ultraderechistas se han abierto más a mostrar su odio. Al día siguiente, dijeron a la gente que la AfD vendría y que pronto se irían todos", relata Bulganchimeg Nyamaa, consultora para el trabajo en democracia de la organización Migra-Netz Turingia.

La propia Nyamaa, que nació en Mongolia, también experimenta hostilidad casi todos los días. "Esta misma mañana, una persona en la parada del tranvía me dijo: '¡Pronto regresarás (a tu país)!'. La gente te mira fijamente y se ha vuelto más agresiva", lamenta.

Para la red estatal de más de 60 organizaciones de inmigrantes afiliadas en Turingia, esto debería significar, en realidad, más asesoramiento y formación contra la discriminación, más educación política y trabajo de sensibilización, pero también más apoyo a

estudiantes internacionales en la jungla burocrática alemana. Al mismo tiempo, MigraNetz corre el riesgo de sufrir recortes masivos de financiación regional bajo un Gobierno liderado por la AfD e incluso por el partido conservador CDU, teme la directora general Elisa Calzolari.

Por eso, ella piensa que "es extremadamente peligroso cómo los partidos democráticos siguen esta narrativa xenófoba de la AfD y permiten que se convierta en algo normal a través de la repetición y la reproducción. En realidad, deberían unir fuerzas con grupos, iniciativas, asociaciones y clubes marginados de la sociedad civil, y crear una nueva narrativa positiva de dignidad humana, respeto y participación. Pero eso no está sucediendo en este momento."

(rmr/ms)

Hallan serenata desconocida de Wolfgang Amadeus Mozart en Leipzig

Mozart compuso la enigmática obra cuando era un adolescente, según los primeros indicios del catalogador mozartiano más autorizado.

En Leipzig fue descubierta una obra temprana de [Wolfgang Amadeus Mozart](#) hasta ahora desconocida. Se trata de "Serenate ex C", que tiene una duración de doce minutos y forma parte de la colección de Carl Ferdinand Becker. Autoridades de Leipzig in-

formaron que la partitura se encontraba oculta en el acervo musical de la Biblioteca Municipal de esa ciudad.

La copia fue descubierta mientras se trabajaba en la catalogación de la obra de Mozart, que la Fundación Internacional Mozarteum de Salzburgo lleva a cabo de manera permanente y se considera la referencia más autorizada sobre el legado musical del virtuoso y compositor.

En cuanto a la partitura halla-



da, se supone que fue creada entre mediados y finales de la década de 1760; Mozart (1756-1791) debía ser apenas un adolescente aunque, como se sabe, desde niño dio muestras de un prodigioso talento musical. La composición fue presentada el jueves en la Fundación Internacional Mozarteum [de Salzburgo](#). El sábado (21 de septiembre) la pieza será presentada y interpretada en la Ópera de Leipzig.

el(DPA)

Cómico alemán descubre que es descendiente de Eduardo VII

Hape Kerkeling es un popular comediante en Alemania y durante la pandemia hizo gestiones que lo llevaron a hallazgos sorprendentes.

El popular cómico alemán Hape Kerkeling hizo una investigación genealógica y, según sus

propias declaraciones, descubrió que es bisnieto del rey inglés Eduardo VII (1841-1910). "Es gracioso, pero es muy en serio", dijo Kerkeling a "Zeit".

Kerkeling aprovechó la pandemia de coronavirus para hacerse inicialmente una prueba de ADN. Como resultó que tiene parientes

holandeses, británicos, polacos e italianos, esto despertó su curiosidad. También recibió una vez una carta del pueblo bohemio de donde es originaria su abuela.

Los hallazgos, en un libro

En ella, una señora le decía que su abuela era hija del rey Eduardo VII de Inglaterra. Su certificado de nacimiento decía "ilegítimo". Cuando encontró más evidencia de su ascendencia real, le irritó que su abuela le hubiera ocultado esto. Después de todo, eran almas gemelas.

Kerkeling creció con su abuela en Recklinghausen después de la temprana muerte de su madre. Escribió un libro ("Dale un poco de tiempo") sobre sus descubri-



mientos. Será lanzado el 25 de septiembre. En él, Kerkeling habla, entre otras cosas, de su infancia en los años 70. Su editor Piper ya había anunciado que seguía los pasos de sus antepasados en la floreciente Amsterdam

del siglo XVII y había descubierto "un secreto increíble" de su querida abuela Bertha.

el(DPA)

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

A portrait of Max Hofmann, a man with short brown hair and a slight smile, wearing a dark blue suit, white shirt, and a blue and red plaid tie. The background is a blurred city street at night with lights and buildings.

“

La gente busca
a periodistas en
quienes confiar.

MAX HOFMANN

#WHEREICOMEFROM



Made for minds.

[dw.com](https://www.dw.com)

Crece el número de ahogados en los ríos de Alemania

Ignorar las señales de advertencia es una de las principales causas del incremento en las muertes por ahogamiento en ríos alemanes.

El número de personas que murieron en accidentes de natación en [Alemania](#) en lo que va de año está en su nivel más alto en cinco años, con 353 personas fallecidas en tales accidentes, informó el jueves la asociación alemana de rescate acuático (DLRG).

Esas cifras son con cierre al 10 de septiembre, informó la DLRG. En el mismo período del año pasado, hubo 278 accidentes de natación fatales. La última vez que fue la cifra fue más alta se registró en 2019, con 365 muertes.

El mayor número de muertes ocurrió en ríos y arroyos, con 134 víctimas al 10 de septiembre en comparación con 103 en el mismo período de tiempo en 2023. "A pesar de todos los llamamientos y numerosos ejemplos de ad-



vertencia, las personas repetidamente no ejercieron suficiente precaución durante la natación y las actividades de deportes acuáticos", dijo la presidenta de la DLRG, Ute Vogt. En todo el año pasado, al menos 378 personas se ahogaron, mientras que en 2022 fueron 355, mostraron los datos.

el(DPA)

Microplásticos se han duplicado en el río Rin desde 2020, dice Greenpeace

El grupo ambientalista internacional Greenpeace informó el miércoles que los niveles de mi-

croplásticos en el río Rin se han duplicado desde 2020. En un nuevo estudio, la organización

midio muestras de agua del río tomadas entre las ciudades occidentales de Colonia y Düsseldorf. Encontró una media de 1,1 nuevas partículas de microplástico por metro cúbico, con concentraciones especialmente altas alrededor del parque químico de Dormagen.

La cifra es aproximadamente el doble de la que Greenpeace encontró en su primer estudio del Rin en 2020. A finales de 2021, la cantidad de [partículas de microplástico](#) en el río era de 0,63 por metro cúbico. Por primera vez, el grupo encontró partículas

presentes en la muestra con un diámetro de menos de 0,5 milímetros, que, según dijo, podrían ser residuos de la producción industrial.

Según las estimaciones de Greenpeace, el Rin transporta cada día unos 258 millones de partículas microplásticas al Mar del Norte, frente a los 125 millones de 2020.

Origen aún no determinado de los microplásticos

"Resulta alarmante que la contaminación parezca haber empeorado aún más", afirma el cientí-

co Julios Kontchou, que pide a las autoridades del estado de Renania del Norte-Westfalia que "determinen de dónde proceden las partículas microplásticas del Rin".

La empresa operadora del parque químico de Dormagen, Currenta, ha indicado que examinará los resultados del estudio antes de emitir un comunicado. La empresa ha indicado que su objetivo es reducir las emisiones de microplásticos, en algunos casos filtrando las aguas residuales para retener los microplásticos, a pesar de la falta de una normativa legal específica al respecto.

el(DPA)



Eclipse y superluna: Alemania se prepara para el doble evento lunar

Las posibilidades de tener una buena vista de esta luna particularmente grande con un eclipse lunar parcial el miércoles por la mañana son buenas. "La noche estará mayormente despejada y mañana por la mañana habrá mucha nubosidad", afirmó un meteorólogo del Servicio Meteorológico Alemán (DWD). Por lo tanto, en gran parte del país se ve "bueno en términos de nubes" y probablemente se pueda seguir bien el eclipse lunar. Sin embargo, hay niebla procedente de las costas del norte.

"Por supuesto, es difícil predecir su extensión y densidad", destacó el meteorólogo. "Pero soy

muy optimista en cuanto a que los altos campos de niebla no se producirán en un área grande".



Doble espectáculo el miércoles por la mañana

La luna ofrece un doble espectáculo el miércoles por la mañana: debido a su órbita no circular, hay una luna llena especialmente cerca de nuestro planeta y también un eclipse lunar parcial en las horas de la mañana. "La Luna gira alrededor de la Tierra en una órbita elíptica y, por tanto, se acerca a ella una vez al mes. A veces esto coincide con la luna llena", dijo a la Agencia de Prensa Alemana Uwe Pilz, presidente de la Asociación de Amigos de las Estrellas, con sede en Bensheim, en

el sur de Hesse.

Según los especialistas, el disco lunar en la parte superior derecha se oscurecerá entre las 4:13 y las 5:16. Este eclipse lunar parcial se verá mejor alrededor de las 4:44 a.m. hora alemana. En tal caso, la luna cruza la órbita de la Tierra en luna llena y entra parcialmente en la umbra del planeta. Según el Planetario de Hamburgo, sólo el 9,1 por ciento de la Luna quedará oscurecida. El resto del disco lunar parecerá estar cubierto por un velo gris.

el(DPA)

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

Cerrará sus puertas en Berlín el "Watergate", icónico club de música techno

Cambios en el consumo de usuarios y altas cuotas de DJ son algunas de las causas que llevan a la clausura del local berlinés, famoso en otros tiempos.

El conocido club techno berlinés Watergate anunció el martes que cerrará en diciembre después de 22 años, el último de una serie de cierres que han afectado a la escena de clubes de fama mundial de Berlín. El Watergate, ubicado directamente en el río Spree en Kreuzberg, citó el aumento de los costos y un cambio en la cultura de los clubes, incluida la creciente popularidad de los grandes festivales, para el cierre. "Con gran pesar hemos decidido

poner fin a las operaciones de nuestro club a finales de año y no renovar el contrato de arrendamiento", escribieron los propietarios de Watergate en Instagram el martes. "La fiesta ha terminado, larga vida a la fiesta".

El club anunció que se celebrarán una serie de grandes eventos de despedida hasta la víspera de Año Nuevo. Ulrich Wombacher, uno de los tres propietarios del club, dijo al periódico *Berliner Zeitung*: "La situación en Berlín es crucial para nosotros y ha cambiado mucho. Después de Covid, el negocio simplemente no se recuperó". Los fanáticos del techno también están consumiendo música de manera diferente hoy, dijo Wombacher.

Despedida con el Fin de Año

El cierre prolongado de los clubes durante la pandemia en [Alemania](#) ha marcado una gran diferencia,

mientras que el turismo de jóvenes que viajan con poco presupuesto ha disminuido. "Berlín, con su cultura de club individual, pequeña y establecida, ha perdido relevancia internacional", dijo,



y agregó que se ha vuelto imposible mantener los altos honorarios de los DJ. "Si todo el glamur turístico desaparece, lo que queda es Berlín sin maquillaje", agregó.

Wombacher se quejó de que el distrito berlinés de Kreuzberg, donde se encuentra Watergate y muchos otros clubes populares, en particular ha perdido gran parte de su encanto, y ahora también enfrenta problemas con los consumidores de drogas, las personas sin hogar y la delincuencia. "Nada es para siempre. Los pubs de esquina de Berlín tampoco subsisten", dijo. En los tiempos actuales, "la cultura de club es increíblemente frágil".

También rechazó las sugerencias de que una mayor financiación estatal para los clubes podría ser una respuesta al creciente número de cierres: "La cultura de club no funciona así, es rápida, individual. No se puede forzar su incorporación a una economía planificada, incluso si nos hemos beneficiado de la financiación".

el(DPA, [Berliner Zeitung](#))

Logran apagar feroz incendio forestal en Alemania

El fuego había consumido una gran extensión y se mantuvo varios días, pero las labores de rescate por fin dieron sus frutos.

Un incendio forestal en las montañas Harz, en el norte de [Alemania](#), ha sido extinguido por

completo después de varios días de trabajo en un terreno accidentado, según informaron las autoridades locales el miércoles. El fuego se había declarado el viernes en el Königsberg, una cima lateral del Brocken, la montaña más alta del norte mayoritariamente llano de Alemania.



Las autoridades de la cercana ciudad de Wernigerode informaron el miércoles que los equipos de extinción de incendios se es-

tán retirando y que el equipo se desmontará en los próximos días. Se ha iniciado una investigación para esclarecer la causa del in-

cendio.

En algunos momentos, el frente de fuego se extendió a lo largo de más de un kilómetro en un terreno muy difícil. Varios aviones y helicópteros, incluidos los del ejército y la policía alemanes, también estaban en el aire durante la operación.

Solo el cambio de clima y la lluvia habían aliviado la situación desde el domingo por la noche. En los últimos días, se descubrieron repetidamente focos de brasas, mientras los equipos trabajaban a pie para apagar los últimos restos del incendio.

el(DPA)

"Princesa" alemana hizo obsequios a juez del Supremo de EE.UU.

El juez de la Corte Suprema de Estados Unidos, Samuel Alito, recibió obsequios por valor de 900 dólares de la socialité alemana Gloria von Thurn und Taxis.

El juez de la [Corte Suprema de Estados Unidos](#) Samuel Alito admitió haber aceptado 900 dólares (811 euros) en "entradas para un concierto" de una princesa alemana, según una nueva declaración financiera publicada el vier-

nes.

La declaración anual obligatoria, para la que Alito ha pedido a menudo una prórroga, no incluye detalles sobre para qué evento eran las entradas, pero sí dice que vinieron de la socialité alemana Gloria von Thurn und Taxis.

Las declaraciones financieras presentadas por los jueces de la Corte Suprema se producen en un contexto de mayor atención a la ética en el alto tribunal de Estados Unidos en medio de críticas por viajes y regalos no revelados de benefactores ricos a algunos jueces.

Las declaraciones anuales pintan un cuadro parcial de las finanzas de los jueces porque no están obligados a informar el valor de sus casas o, para aquellos

que están casados, los salarios de sus cónyuges.

Por sus trabajos diarios, los jueces reciben 298.500 dólares anuales, excepto el presidente de la Corte Suprema, John Roberts, que gana 312.200 dólares.

¿Quién es Gloria von Thurn und Taxis?

La Constitución de Weimar del 14 de agosto de 1919 abolió los privilegios legales y los títulos de la nobleza alemana. Por lo tanto, oficialmente no existen príncipes ni princesas alemanes. Aun así, la princesa Gloria von Thurn und Taxis había sido considerada una rebelde en lo que respecta a la "realeza" alemana. En su día causó sensación con sus peinados

punk, pero ahora es más conocida por sus opiniones católicas profundamente conservadoras.

La empresaria de 64 años ha sido acusada de estar cerca de extremistas de derecha y de ser homófoba, algo que ha negado en varias entrevistas.

En otras entrevistas y apariciones en televisión, ha negado el cambio climático provocado por el hombre, ha condenado el matrimonio entre personas del mismo sexo y ha culpado al diablo de "todo lo que es malo en el mundo", incluida la [pandemia del coronavirus](#). También se ha reunido en varias ocasiones con Stephen Bannon, ex asesor y director de campaña del ex presidente estadounidense Donald Trump.

el(AP, DPA)



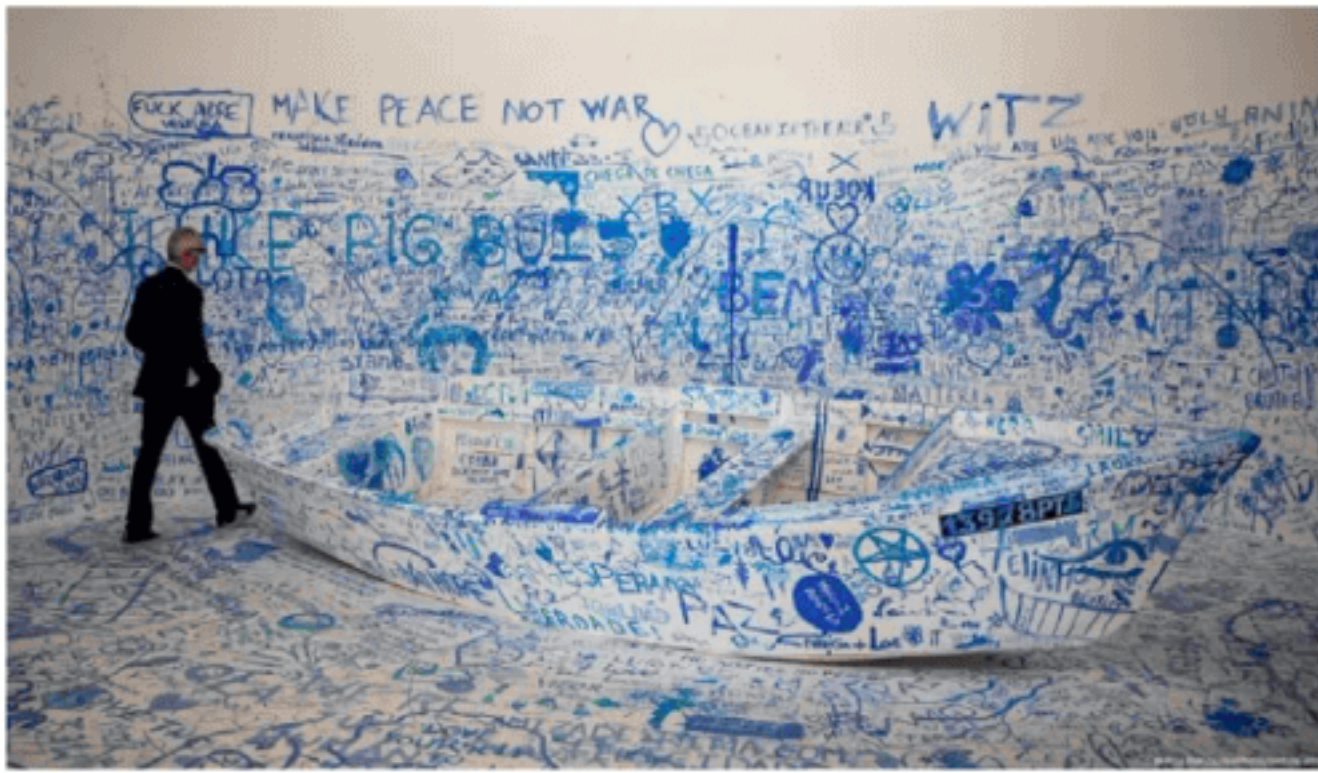
For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

Exhibirán en Alemania muestra retrospectiva de Yoko Ono

En la ciudad alemana de Düsseldorf tendrá lugar una muestra que repasa la vida y obra de la pionera artista japonesa-estadounidense.

El espacio artístico K20 de Düsseldorf dedicará una muestra retrospectiva a la vida y obra de la pionera artista japonesa-estadounidense Yoko Ono. El 27 de septiembre será inaugurada la exposición "Yoko Ono. Music of the Mind" (Yoko Ono. La música del alma), que aborda la influencia de la activista, músico y pionera del arte conceptual y participativo nacida en Tokio en 1933. Hasta el 16 de marzo, la muestra, creada en colaboración con la Tate Modern de Londres, presenta-



rá más de 200 obras, entre instrucciones, partituras, instalaciones, películas, música y fotografías sobre la vida y obra de Yoko Ono. La exposición abarca siete dé-

cadadas del arte multidisciplinario de la artista japonesa-estadounidense, desde mediados de la década de 1950 hasta el presente, informó el museo con sede en Düsseldorf. La obra artística de

Ono ocupa una posición pionera dentro del arte conceptual. Su trabajo tiene una influencia permanente en la cultura japonesa contemporánea.

El surgimiento de la artista Yoko Ono

Ono estudió filosofía en Japón y Estados Unidos, y música, incluido el canto clásico alemán "Lied-gesang ", en el Sarah Lawrence College de Nueva York. En cuanto a su vida personal, Ono estuvo casada con el compositor Toshi Ichibanagi, el productor de cine Anthony Cox y más tarde con el "Beatle" John Lennon. Antes de este matrimonio, ya había llamado la atención con

sus propias obras artísticas y actuaciones acompañadas de música. Con Lennon, Yoko Ono grabó tres álbumes de vanguardia en Londres en los años 60. Actuó, entre otros, con la Plastic Ono Band, junto con Lennon, Eric Clapton y Klaus Voormann, y diseñó otros proyectos junto con Lennon. Ono, que también participó en las exposiciones Documenta 5 y 8 en Kassel en 1972 y 1987, publicó numerosos álbumes de música en las últimas décadas hasta hace unos diez años. el(EPD, [Kunstsammlung NRW](#))

Uno de cada tres consorcios alemanes usa inteligencia artificial

La inteligencia artificial (IA) se utiliza cada vez más en la economía alemana. Según el Insti-

tuto Ifo, un tercio de las grandes empresas con más de 250 empleados utilizan IA. Los pio-



neros son la propia industria de TI y los proveedores de servicios relacionados con las empresas. En una comparación europea, Alemania se encuentra en el mediocampo superior, detrás de líderes como Dinamarca y Finlandia, pero muy por delante de Francia.

Con la IA, las empresas podrían sustituir a los trabajadores faltantes y ser más eficientes, destaca el director general de la Asociación Bávara de Cámaras de Industria y Comercio, Manfred Gößl. "La IA puede garantizar que nuestro nivel de prosperidad se

mantenga a pesar del cambio demográfico". Por lo tanto, no debería haber cargas adicionales al implementar los requisitos de la UE sobre IA en la legislación alemana.

La falta de experiencia ralentiza la aplicación

Según el Instituto Ifo, las empresas en Alemania utilizan la IA principalmente para el análisis de textos y datos y para automatizar la producción. Los campos de aplicación incluyen seguridad informática, marketing, producción y contabilidad. "A pesar del po-

tencial de una mayor eficiencia, por ejemplo en logística y medicina, muchas empresas dudan". Las razones principales son la falta de experiencia y problemas con la integración en los procesos comerciales existentes, así como preocupaciones sobre la situación legal y la protección de datos. El director del estudio Ifo, Oliver Falck, afirma: "Las empresas deberían invertir en la formación de sus empleados para cerrar las brechas de conocimiento". el(DPA)

Alemanes rompen marca histórica de horas trabajadas

Según nuevas cifras publicadas este martes (3 de septiembre de 2024), en el segundo trimestre de 2024 se trabajó más horas que nunca en Alemania, a

pesar de la débil situación económica. El volumen de trabajo ascendió a 14.700 millones de horas, superando por primera vez el nivel anterior a la crisis

del coronavirus, según el Instituto de Investigación Laboral (IAB), el brazo de investigación de la Agencia Federal de Empleo de Alemania.



"Nunca antes se había trabajado tanto en Alemania, en medio de una recesión económica", afirma el investigador del mercado laboral del IAB Enzo Weber. En el segundo trimestre de 2019 se trabajaron 14.600 millones de horas. "Sin embargo, no se prevé un nuevo aumento", subraya Weber. "El crecimiento del empleo se está estabilizando significativamente, la tasa de tiempo parcial está subiendo hasta casi el 40% y se realizan menos

Aumentó el trabajo parcial

En el segundo trimestre de 2024, el número de personas empleadas aumentó un 0,4% interanual hasta los 46,1 millones. Las horas de trabajo por persona aumentaron un 0,4% en comparación con el mismo trimestre del año anterior y se situaron en una media de 318,2 horas. La tasa de régimen laboral parcial aumentó 0,5 puntos interanuales hasta el 39,8%. El número de empleados a tiempo parcial aumentó un 1,6%, mientras que el número de empleados a tiempo completo disminuyó un 0,3%.

Weber mencionó un aumento del empleo en sectores con una alta proporción de trabajo a tiempo parcial, como la sanidad y los servicios sociales, así como la educación. Al mismo tiempo, el número medio de horas extraordinarias por trabajador también disminuyó en 0,3 horas. De media, los empleados trabajaron 2,9 horas de horas extraordinarias remuneradas y 4,1 horas de horas extraordinarias no remuneradas en el segundo trimestre de 2024. el(DPA)

Cantante de los Scorpions ayuda a vender periódicos en la calle

Klaus Meine, líder de la célebre banda alemana de rock, colaboró así en una iniciativa social en ayuda de indigentes, en Hannover.

Momentáneamente, cambió los grandes escenarios por la calle: el cantante de Scorpions, Klaus Meine, ayudó en la venta del periódico social *Asphalt* junto con el vendedor identificado como "Uwe", en Hannover. Con mo-

tivo de su 30 aniversario, la revista también recibió el apoyo del Primer Ministro de Baja Sajonia, Stephan Weil (SPD), y de la autora y ex obispa de la iglesia evangélica estatal, Margot Käßmann. La revista social se publica en Hannover y en otros 15 lugares de Baja Sajonia, a fin de ayudar a la manutención de indigentes.

"Sin *Asphalt* yo ya estaría muerto", afirma el vendedor Uwe, que trabaja allí desde hace

20 años. Durante los primeros nueve años vendió la revista mientras se recuperaba del alcoholismo. Luego, un empleado de *Asphalt* le ayudó durante once años a abandonar definitivamente la bebida.

A principios de cada mes, los vendedores compran las revistas a la editorial por 1,10 euros cada una y las venden por 2,20 euros; la edición de Gotinga cuesta 2,50 euros. Los vendedores, indigen-

tes en su mayoría, pueden quedarse con las propinas y las donaciones.

Según la redacción, unas 200 personas ganan actualmente un dinero extra vendiendo el periódico. Como resultado, recuperan fuerzas y recuperan el rumbo y se

estabilizan para una nueva vida, como dice el sitio web del periódico callejero. Desde su fundación en 1994, "Asphalt" ha podido proporcionar ayuda duradera a más de 3.000 personas en situaciones de vida precarias. el(DPA)



Murió a los 114 años la mujer más longeva de Alemania

Charlotte Kretschmann sobrevivió dos guerras mundiales y recientemente cobró fama en Instagram, con miles de seguidores.

La mujer más anciana de [Alemania](#), Charlotte Kretschmann, falleció a la edad de 114 años.

Kretschmann murió el martes en un centro para personas mayores en Kirchheim unter Teck, Baden-Württemberg, según confirmó el miércoles un portavoz de la iniciativa diaconal Die Zieglerschen, con sede en Wilhelmsdorf, Alta Suabia. Hasta hace poco, Charlotte Kretschmann incluso estaba

activa en Instagram, donde tenía alrededor de 14.000 seguidores.

El periódico "Stuttgarter Nachrichten" y el "Stuttgarter Zeitung" ya habían informado sobre ello. Charlotte Kretschmann nació el 3 de diciembre de 1909 en

Breslau. Experimentó el Kaiser, dos guerras, los nacionalsocialistas, la huida, la expulsión y un nuevo comienzo en Stuttgart.

Como se puede ver en la página web de la Fundación Henriettenstift de Kirchheim unter Teck,

también conoció en Breslau a su futuro marido, que era un exitoso velocista. La guerra destruyó a la joven familia: Charlotte Kretschmann había dado a luz a una hija. Sólo años después de la guerra se reunieron en Stuttgart, donde su marido, que había sido liberado del cautiverio estadounidense, había encontrado refugio.

Su marido murió hace más de 30 años. Kretschmann vivió por última vez en la residencia de ancianos de Kirchheim desde hace más de diez años. Mantuvo un estrecho contacto con sus dos nietos hasta el final. "Tuve una vida hermosa, aunque tuve que pasar por dos guerras", cita en el sitio web Henriettenstift.

el(AFP)



Crece la desconfianza en el sistema educativo de Alemania

Un estudio publicado en Alemania propone que solo una minoría cree en la educación alemana como preparación para la vida laboral.

Ciudadanas y ciudadanos alemanes están perdiendo la confianza en [el sistema educativo de su país](#), según las conclusiones de un estudio publicado el miércoles (28 de agosto de 2024). Solo el 49% de los encuestados calificó la educación alemana como bue-

na o muy buena, frente al 56% en 2020 y el 70% en 2018.

La encuesta, realizada por el Instituto Allensbach de Demoscopia por encargo de la Fundación Deutsche Telekom, indicó que el 80% de las personas en [Alemania](#) cree que los políticos no priorizan lo suficiente la educación. Más del 90% de los encuestados estuvo de acuerdo en que un sistema educativo fuerte es importante para la democracia alemana.

Según la encuesta, solo el 25%



de los residentes cree que el sistema educativo alemán brinda igualdad de oportunidades educativas para todos los niños, mientras que solo el 11% piensa que [prepara bien a los estudiantes](#) para la vida laboral. Los problemas más urgentes en las escuelas son la escasez de maestros, el alto número de lecciones canceladas y la relevancia del plan de estudios para el trabajo. Más de 1.000 personas de 16 años o más de toda Alemania fueron encuestadas el pasado mes de julio. el(DPA)

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

"Nunca llegues tarde ni te olvides de una cita en Alemania"

Tanja Blut

En nuestra serie "Latinoamericanos en Berlín", presentamos a Jazmine, mexicana de 28 años, que trabaja como artista en el teatro Galli del este de Berlín.

Una tarde de verano en [Berlín](#), 6:45 de la tarde. Sólo falta un cuarto de hora para la representación al aire libre del Teatro Galli. El pequeño teatro está situado al este de la ciudad, en Heckmann Höfen, que da a la Oranienburger Straße, una de las zonas de ocio nocturno más populares de Berlín.

Jazmine Reynoso comprueba la técnica y se da cuenta de que una de las cajas del escenario tiene una conexión suelta. Hay que cambiar un cable. La joven de 28 años corre rápidamente al teatro para conseguir repuesto. Es polifacética y tiene un contrato como artista. Actúa en el escenario, pinta atrezzo y también se ocupa de la técnica -el sonido y la iluminación- en algunas obras. Su biografía es tan variada como sus tareas.

"Mi padre es mexicano y yo crecí en [México](#), en un pueblo muy pequeño, en Cañadas de Obregón, en Jalisco. Mi padre también nació y creció en México y se fue a San Francisco a trabajar. Allí conoció a mi madre. Mi madre es filipina", cuenta a DW. Los padres de Jazmine se trasladaron primero a México para que Jazmine y su hermana, tres años menor, pudieran desarrollarse allí, antes de trasladarse con ellas



Jazmine actúa, pero también se ocupa de muchas otras tareas en el teatro.

Imagen: Tanja Blut/DW

de nuevo a San Francisco para su etapa escolar. "Yo crecí en la comunidad latinoamericana del sur de San Francisco. La mayoría de mis compañeros de clase eran mexicanos".

Jazmine llegó a Berlín hace 5 años para estudiar y luego empezó a buscar trabajo. "Es muy difícil encontrar trabajo en Berlín si sólo hablas español o inglés. Fui a la oficina del teatro y dije: 'He trabajado en un teatro y me gustaría trabajar aquí también si me dan una oportunidad'. Y Marion, mi jefa, vio potencial en mí. Trabajé muy duro y aprendí alemán. Y ahora llevo aquí un año como artista multidisciplinar".

Jazmine trabaja como autónoma y ahora incluso está empezando a actuar en alemán. Su pri-

mera obra es un cuento de hadas infantil: El lobo y las siete cabritillas, de los [hermanos Grimm](#). Ella es una de las cabritas. "Es la primera vez que trabajo en equipo y tengo compañeros. Hablo siempre en alemán. O inglés, porque los demás quieren practicar. Me siento muy a gusto y también me invitaron a ver el fútbol durante la Eurocopa. Y cuando vienen grupos de niños españoles al teatro, por supuesto soy yo quien toma el relevo y les explica de qué tratan las obras".

Juventud protegida

Recuerda su infancia en México como despreocupada y protegida. "La vida en Cañadas era muy tranquila, muy rural. La gente ha-

vivido allí durante generaciones. Uno de mis tíos tenía un rancho.

Y era muy seguro. Por ejemplo, cuando yo tenía 6 años y mi hermana 3, paseábamos solas por el pueblo y nadie se preocupaba. Mi padre se sentaba cerca, en el restaurante o en el bar de mi abuela. Nos metíamos en el río en pantalón corto y camiseta, y no pasaba nada", recuerda. "Y hacíamos muchas barbacoas. Mi padre hizo una barbacoa de barro en el suelo y cocinaba filetes y papas en ella".

Eso no habría sido posible en San Francisco, reflexiona Jazmine. Aunque México es el país de su infancia, no quiere idealizarlo: "Allí no todo es fácil. La gente que sólo va de vacaciones piensa que es fácil vivir allí porque van de va-

caciones y simplemente tienen el dinero necesario, pero luego olvidan rápidamente que algunas de las personas que tienen que vivir allí son muy, muy pobres".

Diferencias entre México y Alemania

¿Cuál es la mayor diferencia entre Berlín y México? "¡La fruta! ¡La comida, en general! La comida en México es tan rica, tan increíblemente fresca. Y es increíblemente barata en comparación con Alemania, ¡pero aún más en comparación con EE.UU.! En México, la fruta y la verdura vienen de su propio país y las producen allí. Y eso es lo que lo hace tan estu-

pendo", dice Jazmine. "Y... los mexicanos son más relajados que los alemanes. Son muy amables y sociables entre ellos. Cuando estás en casa, siempre viene algún familiar o vecino a visitarte o a hablar contigo. Nadie se sorprendería ni se molestaría por ello. Aquí en Alemania, siempre tienes que concertar una cita. Y no llegues tarde ni te olvides de la cita. A los alemanes eso les molesta mucho. Te lo echarán en cara semanas después. Si es que siguen hablando contigo".

A veces Jazmine echa de menos México y sobre todo a su familia. "Siempre que vuelvo a México, es como viajar en el tiempo para mí. Simplemente huele a México y no importa cuándo vuelva, siempre será como mi hogar." (gg/rml)

Zoológico de Berlín: bebés jirafas ya tienen nombre

Los dos bebés jirafas Rothschild del zoológico de Berlín ya tienen nombre: luego de una consulta pública para la búsqueda del nombre, lanzada a principios de agosto, los nombres de las dos jirafas fueron dados a conocer este jueves.

Según los resultados de la encuesta, los bebés jirafas se llamarán Berti y Emily. Luego de la consulta fueron enviadas cientos de sugerencias. "Una escuela de



Brandeburgo nos impresionó tanto con su conmovedora historia sobre su mascota, la jirafa Gisbert, que rápidamente todos estuvimos de acuerdo", dijo el director del zoológico, Andreas Knieriem, que formó parte del jurado.

Y los nombres son...

Dado que el nombre Gisbert parece un poco voluminoso para el bebé macho, se eligió para él la

abreviatura Berti. El nombre de la jirafa hembra tiene un significado más personal. La media hermana de Berti lleva el nombre de la hija del director del [zoológico de Berlín](#).

Las jirafas Berti y Emily tienen el mismo padre pero son de madres diferentes. El bebé jirafa Berti nació el 24 de junio ante numerosos visitantes, la hembra Emily nació el 11 de agosto. En septiembre podría volver a haber más crías, y nuevas encuestas para nombres: la jirafa Maude está embarazada. el(DPA)

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

pressreader

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

Comienza en Alemania la feria de videojuegos más grande del mundo

Ya hay fechas de lanzamiento para nuevas versiones de los populares videojuegos "Call of Duty" y "Borderlands", informa-

ron sus respectivos editores en el mayor salón de videjuegos del mundo, Gamescom, en Alemania.



Ya hay fechas de lanzamiento

El salón abrió sus puertas a los profesionales este miércoles, y en una velada previa reveló algunas sorpresas a periodistas.

"Borderlands 4" saldrá al mercado en 2025, informó su editor Gearbox.

Los productores del juego prometieron que los jugadores "se abrirán paso a tiros a través de hordas de enemigos" en estos nuevos episodios.

"Borderlands" fue adaptado al cine este año.

"Call of Duty: Black Ops 6" saldrá el 25 de octubre. Esta nueva entrega de la serie está ambientada en la década de 1990, y está

protagonizada por un equipo que tiene como misión atacar a un senador y obtener acceso a un sitio ultrasecreto en Washington.

El director de la película "Deadpool", Tim Miller, anunció por su parte que su nueva serie televisiva "Secret Level", basada en varios videojuegos, se estrenará en Amazon Prime en diciembre.

"Es nuestra declaración de amor a los videojuegos", dijo.

Otro veterano de la industria, Peter Molyneux, anunció que su próximo proyecto será "Masters of Albion".

Molyneux creó "Populous" en 1989 y "Black and White" en 2001,

pero en los últimos años mantuvo un perfil discreto, con varios proyectos cancelados.

La empresa sueca Machinegames dijo que "Indiana Jones y el Gran Círculo" está disponible el 9 de diciembre. Primero anunciado para Xbox, el juego también saldrá para Playstation 5 el próximo año, según la compañía.

Gamescom abrirá sus puertas al público el jueves en Colonia, en el oeste de Alemania, y espera atraer a más de 350.000 visitantes a lo largo de cuatro días.

el(AFP, EFE)

Diccionario alemán añade 3.000 nuevos términos a su léxico de uso general

Elizabeth Schumacher

El famoso diccionario del idioma alemán Duden incorporará 3.000 nuevas palabras en su última edición, entre ellas *TikTok* y *ChatGPT*. También se agregaron otros términos tecnológicos como *Hyperloop*, *OpenAI* y *Ghosting*, así como otros que se han popularizado a nivel internacional, como *Triggerwarnung* y *Wokeness*.

box (caja de cocina), lo que destaca la creciente popularidad de los productos agrícolas y los kits de comida a domicilio.

También se han agregado nuevos términos relacionados con el cambio climático, como *Extremwetterereignis* (evento meteorológico extremo) y *Klimakleber* (pegador climático), este último en referencia a los activistas que se pegan a las pistas y carreteras de los aeropuertos para protestar

contra el uso de combustibles fósiles.

Los acontecimientos actuales como *Ukrainekrieg* (guerra en Ucrania) y *Russlandsanktion* (sanción a Rusia) también están bien representados entre los miles de palabras nuevas.

Un léxico para la pandemia

Kunkel-Razum consideró interesante ver qué palabras relaciona-

das con COVID-19 se mantienen en el uso general después de que fue levantada la declaratorio de pandemia.

"Discutimos intensamente el vocabulario del coronavirus", dijo, y agregó que ahora estaba "más claro" qué se mantendría en el uso general más allá de 2020.

Impfzertifikat (certificado de vacunación), *Coronaleuner* (teórico de la conspiración COVID-19), *Distanzunterricht* (aprendizaje a

distancia) y *Virusvariante* (variante del virus) aparecerán en el diccionario por primera vez.

También hay palabras eliminadas

Algunas palabras que se consideran arcaicas o irrelevantes para los tiempos modernos serán eliminadas del diccionario Duden. Entre ellas se encuentran *Juckergeschirr*, una palabra que se refiere a bridas y enganches para cocheros, y *Dampfradio*, un apodo que ahora se usa poco para una radio estilo años 50.

También se eliminará *UMTS-Handy*, un nombre que se le dio en algunas épocas a los teléfonos inteligentes con capacidad 3G.

Cuando se le preguntó qué palabras nuevas eran sus favoritas, Kunkel-Razum dijo que tenía un afecto particular por las que habían sido eliminadas del diccionario años antes, para renacer más tarde. Como ejemplo mencionó el término coloquial *Hackenporsche* ("Porsche de los talones"), para referirse a carritos de compras muy populares en Alemania.



'Cocina, crisis y guerra'

Sin embargo, la mayoría de los nuevos términos tienen que ver con temas muy específicos que aparecen en el uso general del idioma: "cocina, crisis y guerra", especificó la editora de Duden, Katrin Kunkel-Razum.

Términos como *Sushireis* (arroz de sushi), *Tahin* (tahini), *Gojibeeren*, *Salsiccia* (salchicha en italiano) y neologismos como *Mocktail* han entrado al léxico, lo que demuestra un gusto creciente por ingredientes más diversos en la cocina. También hay palabras que muestran el nexo entre la cocina y la tecnología, como *Gemüse-sekste* (caja de verduras) y *Koch-*

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

En 2023 bajó fuertemente la mortalidad por COVID en Alemania

El año pasado, las enfermedades cardiovasculares volvieron a ser la principal causa de muerte en Alemania. Según la Oficina Federal de Estadística (Destatis), un tercio (el 33,9 %) de los fallecimientos se debieron a un infarto, un ictus o una enfermedad similar.

El cáncer se cobró la vida de más de una quinta parte de los fallecidos, un 22,4 % de los cuales fallecieron a causa de esta enfermedad. Sin embargo, las estadísticas muestran una disminución de ambas causas de muerte en comparación con el año anterior:

un 2,7 % menos de personas murieron por enfermedades cardiovasculares y un 0,5 % menos por

cáncer. Por primera vez desde 2016, el número total de muertes tam-

bién disminuyó: de 1,07 millones de fallecidos en 2022, disminuyó un 3,6 % a 1,03 millones de personas en 2023. [Más de la mitad de las mujeres fallecidas](#) y casi un tercio de los hombres fallecidos tenían 85 años o más.

Gripe y neumonía fueron más mortales

Más personas fallecieron por gripe o neumonía: el número de casos aumentó un 13,1% hasta casi 20.900, después de haberse incrementado un 30% el año anterior. Durante la pandemia de coronavirus, las cifras en este ámbi-

to habían disminuido significativamente, ya que las medidas preventivas también evitaron otras infecciones.

En 2023, la gripe y la neumonía habían alcanzado un nivel similar en porcentaje al de antes de la pandemia de coronavirus, con 2% de todas las causas de muerte, explicó la oficina. El año pasado, COVID-19 fue la causa básica de muerte en 25.768 casos, lo que representó el 2,5% de todos los casos y un descenso del 50,8% en comparación con el año anterior.

el(DPA)



Anciana alemana escapa de milagro a "rozón" de tren de carga

Una mujer de 92 años cruzó con su andador un cruce ferroviario en Renania-Palatinado cuando las barreras estaban cerradas. Resultó levemente alcanzada por un tren, pero no resultó herida, según anunció el jueves la

policía federal de Kaiserslautern. Durante el incidente del jueves en el municipio de Jockgrim, la mujer esquivó las barreras y también ignoró el semáforo en rojo.



Un tren de carga pasaba justo por allí y frenó bruscamente, pero dado que ya circulaba a entre 80 y 90 kilómetros por hora, alcanzó a rozar a la anciana. Sin embargo, según la información, aparentemente no sufrió heridas;

los servicios de emergencia solo la trasladaron a un hospital para estar segura.

el(AFP)

El enigma de la Luna gigante: ¿por qué a veces parece tan grande?

Todos hemos sido testigos de esto, ya sea en persona o en algunas de las fotos más emblemáticas de nuestro compañero nocturno: la Luna en el horizonte de un paisaje idílico, luciendo un tamaño enorme y una apariencia casi irreal, tan grande que parece que podríamos tocarla con la punta de los dedos. ¿Qué sucede en estas escenas? ¿Es magia o algún raro fenómeno astronómico? La respuesta quizás jamás la esperarías: todo está en tu mente.

Este curioso efecto, conocido como la "ilusión de la Luna", ha intrigado a la humanidad durante milenios. Desde filósofos en la antigua Grecia hasta los científicos [de la NASA](#) en la era espacial, todos han intentado explicar por qué la Luna parece mucho más grande cuando está cerca del horizonte que cuando se encuentra alta en el cielo.

Lo fascinante es que, a pesar de los avances tecnológicos y siglos de observación, aún no tenemos una explicación científica definitiva.

[Aristóteles](#), en el siglo IV a.C., intentó explicarlo atribuyéndolo a las propiedades de aumento de la atmósfera terrestre. Según reportó *Live Science* en 2013, el filósofo pensaba que, al mirar [la Luna](#) en

el horizonte, la luz atravesaba más atmósfera y esto actuaba como una lupa. No obstante, aunque su teoría no era del todo descabellada, hoy sabemos que no es la atmósfera la responsable.

La realidad es que, aunque nuestra percepción nos haga pensar que su tamaño cambia, la Luna no se agranda ni se encoge en ningún momento. Lo que vemos es literalmente un truco de la mente, de cómo nuestro cere-

bro procesa la información visual. [Según un artículo de la NASA del año pasado](#), esto puedes comprobarlo tú mismo con un simple experimento casero: acerca tu dedo índice a la Luna cuando esté en el horizonte, compara el tamaño de tu uña con el disco lunar, y repite el proceso unas horas más tarde, cuando la Luna esté alta en el cielo.

Sorpresa: tu uña cubrirá exactamente la misma porción de Lu-

na en ambos casos. Si eres más dado a la tecnología, puedes tomar fotos y compararlas, o también puedes mirar la Luna a través de un tubo de papel. El resultado será el mismo: la Luna mantiene su tamaño constante.

¿Por qué nuestros ojos nos dicen lo contrario?

La mayoría de las explicaciones modernas a este fenómeno

apuntan a cómo nuestro cerebro interpreta el tamaño y la distancia de los objetos.

Una de las ideas más aceptadas es la teoría del contexto. Cuando la Luna está baja en el horizonte, aparece junto a objetos familiares como árboles, edificios o montañas. Estos puntos de referencia engañan a nuestro cerebro, que la percibe como más cercana y, por lo tanto, más grande de lo que realmente es.

Otra posible explicación es la ilusión de Ponzo, un efecto visual donde nuestro cerebro distorsiona la percepción de tamaño y distancia. Similar a cómo vemos las vías del tren que parecen converger en la distancia, este fenómeno sugiere que el contexto visual hace que la Luna parezca más grande en el horizonte.

También está el efecto del horizonte, que se basa en cómo nuestra mente percibe objetos en el horizonte como más lejanos que los que están sobre nosotros. Por ejemplo, las nubes que vemos directamente arriba pueden estar a pocos kilómetros de distancia, mientras que las nubes en el horizonte están mucho más lejos. Nuestro cerebro aplica esta lógica a la Luna, haciéndola parecer más grande cuando está cerca del horizonte.

Sin embargo, ninguna de estas teorías explica completamente el fenómeno. Incluso [los astronautas](#) en órbita, sin puntos de referencia terrestres, experimentan esta ilusión.



La Luna en el horizonte parece más grande debido a una ilusión óptica que engaña a nuestro cerebro.

Imagen: Gordon Petersen/Design Pics/picture alliance

[Continúa en la página 17](#) ➔

→ *Continúa desde la página 16*

Un misterio que perdura

A pesar de los avances tecnológicos y científicos, la ilusión de la Luna sigue siendo un enigma fascinante. Quizás, como sugiere la NASA con un guiño, lo mejor sea

simplemente disfrutar del espectáculo.

Y si sirve de consuelo, sí se sabe por qué la Luna tiende a verse más amarilla o anaranjada cuando está cerca del horizonte. Esto se debe a que su luz atraviesa una mayor porción de la atmósfera terrestre, dispersando las [lon-](#)

[gitudes de onda azules](#) y resaltando las rojas y amarillas. El polvo y la contaminación pueden intensificar estos colores, añadiendo magia al panorama.

En cuanto a por qué en las fotos la Luna se ve tan grande, según la NASA, los fotógrafos a menudo utilizan teleobjetivos para

capturarla junto a elementos como edificios o montañas. Esto magnifica su tamaño aparente. Así que cuando veas esas impresionantes imágenes, ten presente que se debe más al uso del zoom que al tamaño real de la Luna.

Aunque no comprendamos completamente por qué sucede,

la ilusión lunar sigue siendo uno de los espectáculos visuales más impresionantes. Y eso está bien. Después de todo, algunos enigmas están destinados a ser admirados más que resueltos.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de la NASA, Live Science e IFL Science.

El mayor chorro jamás visto de un agujero negro: 23 millones de años luz

Las observaciones del radiotelescopio europeo LOFAR han permitido a los científicos descubrir **Porfirión**: una megaestructura de chorros que emana de un agujero negro, y que llega a medir 23 millones de años luz, el equivalente a alinear 140 galaxias como la Vía Láctea.

Descrito [en la revista *Astronomy and Astrophysics*](#), el sistema de chorros de mayor tamaño hallado hasta la fecha, data de una época en la que el universo tenía 6.300 millones de años, menos de la mitad de su edad actual de 13.800 millones de años.

Estos gigantescos flujos, con una potencia total equivalente a miles de millones de soles, salen por encima y por debajo de [un agujero negro supermasivo](#) y expulsan plasma caliente más allá de la galaxia remota de donde salen.

La nueva megaestructura ha sido bautizada en honor al gigante de la mitología griega Porfirión: "a su lado [la Vía Láctea](#) parece un puntito", ha señalado uno de los autores del hallazgo Martijn Oei, investigador [del Instituto Tecnológico de California \(Caltech\)](#). Porfirión contiene más de 8.000 pares de chorros.

Hasta ahora, el mayor sistema de chorros descubierto era Alcione, en referencia a otro gigante griego, que posee una extensión cien veces superior a la Vía Láctea y fue identificado en 2022 por el mismo equipo de investigadores

que ha localizado Porfirión.

Para calibrar las dimensiones descomunales de estos dos sistemas basta con tener en cuenta que los chorros [de Centaurus A](#), los más cercanos a la Tierra, medirían de forma alineada unas diez veces la extensión de la Vía Láctea.

Origen de Porfirión

Para localizar la galaxia en la que se originó Porfirión, los investigadores recurrieron a las observaciones del Radiotelescopio Gigante de Ondas Metálicas de India; el Instrumento Espectroscópico de Energía Oscura del Observatorio Nacional de Kitt Peak de Arizona, y el Observatorio Keck de Hawai.

Los análisis, apoyados [en la inteligencia artificial](#), situaron el origen de los chorros en una galaxia con una masa diez veces superior a la Vía Láctea, localizada a 7.500 millones de años luz de la Tierra.

Porfirión habría surgido, según los investigadores, de lo que se denomina un agujero negro activo en modo radiativo, en el que tras tirar las fuerzas gravitatorias del material que hay a su alrededor el agujero se calienta y emite energía en forma de radiación o de chorros.

Los investigadores creen que los hallazgos de estos dos grandes sistemas de chorros indicaría que quedan muchos más chorros colosales por encontrar: "Puede que estemos viendo la punta del iceberg, nuestro estudio sólo cu-



bría el 15% del cielo", subraya Oei en un comunicado de la universidad.

Un hallazgo "casual"

Los investigadores de Caltech comenzaron a usar las observaciones del telescopio LOFAR en 2018, pero no para estudiar los chorros que emanan de los agujeros negros, sino la red cósmica de filamentos tenues que atraviesa el espacio entre las galaxias.

A medida que estudiaban las imágenes en busca de esos filamentos, se toparon con varios sistemas de chorros sorprendentemente largos: "Cuando descubrimos los chorros gigantes nos quedamos estupefactos, no te-

níamos ni idea de que pudiera haber tantos", explica Oei.

El hallazgo de Porfirión apuntaría a que estos sistemas de chorros gigantes habrían influido en la formación de galaxias en el universo temprano más de lo que se creía, ya que estas megaestructuras esparcen enormes cantidades de energía que afectan al crecimiento de sus galaxias anfitrionas y de otras galaxias cercanas.

Preguntas por contestar

El siguiente reto de los investigadores es comprender mejor cómo influyen estos sistemas de chorros en su entorno, con su capacidad de esparcir rayos cósmi-

cos, calor, átomos pesados y campos magnéticos por todo el espacio entre galaxias.

Oei está especialmente interesado en averiguar hasta qué punto los chorros gigantes propagan magnetismo: "el magnetismo de nuestro planeta permite que la vida prospere, así que queremos entender cómo surgió".

A los científicos les intriga también cómo pueden extenderse tanto estos sistemas de chorros más allá de sus galaxias anfitrionas sin llegar a desestabilizarse.

FEW (EFE, Caltech, *Astronomy and Astrophysics*)

Investigadores identifican un nuevo grupo sanguíneo tras 50 años de misterio

Después de cincuenta años de misterio y meticulosa investigación, un equipo de científicos del Reino Unido e Israel ha desentrañado el enigma detrás del raro grupo sanguíneo AnWj. Este avance no solo revela su origen genético, sino que también establece un nuevo sistema de grupos sanguíneos, el MAL, convirtiéndose en el 47º sistema de clasificación identificado hasta la fecha.

Este hallazgo, posible gracias a la colaboración entre investigadores del NHS Blood and Transplant, el Laboratorio Internacio-

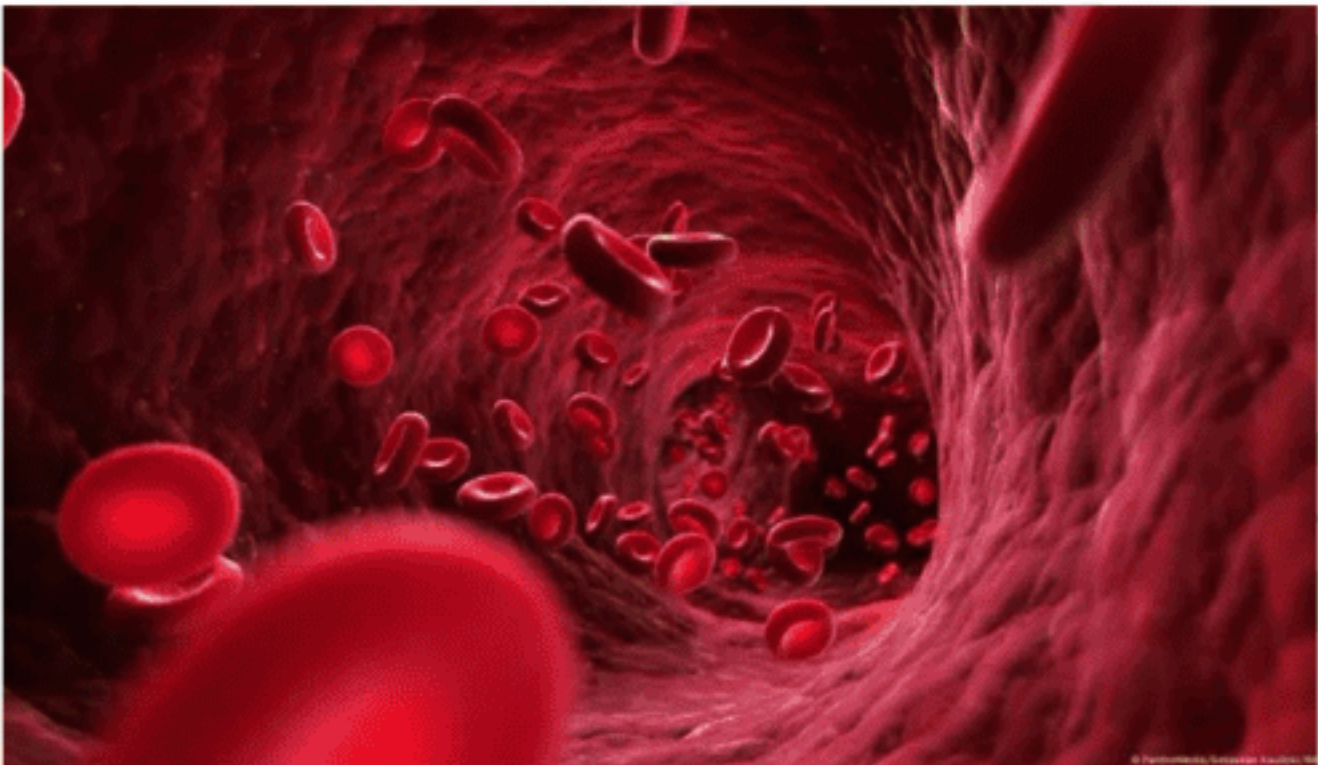
nal de Referencia de Grupos Sanguíneos (IBGRL) del NHSBT, y la Universidad de Bristol, permitirá mejorar la identificación y tratamiento de pacientes con esta extraña condición, quienes, en caso de recibir [una transfusión de sangre](#) no compatible, podrían enfrentar graves complicaciones.

50 años de intriga

El antígeno AnWj fue identificado por primera vez en 1972, cuando médicos que analizaban la sangre de una mujer embarazada notaron la ausencia de una molécula superficial presente en todos los

glóbulos rojos conocidos hasta entonces. Desde entonces, la causa genética de esta peculiaridad

permaneció oculta, convirtiéndose en un desafío intrigante para los científicos. Ahora, este nuevo



estudio, [que publicará la revista de la Sociedad Estadounidense de Hematología Blood](#), ha establecido que el antígeno AnWj se transporta dentro de la proteína Mal, y su presencia o ausencia se debe a variaciones genéticas específicas.

Louise Tilley, investigadora científica principal del IBGRL, ha dedicado casi 20 años de su carrera a desentrañar este misterio. "El trasfondo genético del AnWj ha sido un enigma durante más de 50 años", comenta Tilley [en un comunicado de prensa](#). "Estable-

Continúa en la página 19 →



Somos PressReader

Nuestro objetivo es el descubrimiento, ofrecer acceso a las historias que importan a todas las personas.

SIN LIMITES

Obtenga acceso sin problemas a todos sus títulos favoritos en una sola aplicación sencilla. Sin muros de pago.

TRADUCIR

Con solo presionar un botón, puedes traducir historias en hasta 18 idiomas diferentes.

DESCARGAR Y LISTO

Descarga y guarda una cantidad ilimitada de títulos en tu propio dispositivo. Para que puedas leer sin conexión cuando tu prefieras.



App Store



Google Play



Microsoft

→ Continúa desde la página 17

cer finalmente este nuevo sistema de grupos sanguíneos y poder ofrecer la mejor atención a pacientes poco frecuentes es un gran logro y la culminación de un largo trabajo en equipo", agregó.

La clave del éxito fue la utilización de la secuenciación del exoma completo, una técnica que permitió analizar el ADN que codifica proteínas. Esto reveló que una mutación en el gen MAL es la responsable de la falta del antígeno AnWj en ciertos pacientes.

Pero ¿qué significa esto para la gente común? Aunque más del

99,9 % de las personas son AnWj positivas, aquellos raros individuos que son AnWj negativos, debido a delecciones homocigóticas en el gen MAL, podrían sufrir reacciones graves si reciben una transfusión de sangre incompatible. El nuevo descubrimiento permite desarrollar pruebas de genotipado para identificar a estos pacientes poco frecuentes y reducir el riesgo de complicaciones.

Más allá de los sistemas de grupos sanguíneos ABO y Rh

Aunque la mayoría de nosotros

está familiarizada con los sistemas de grupos sanguíneos ABO y Rh, la realidad es que existen muchos más, basados en la variedad de proteínas y azúcares que recubren nuestros glóbulos rojos. Estos antígenos actúan como marcadores de identificación para que el cuerpo distinga entre "lo propio" y "lo ajeno". Si estos marcadores no coinciden durante una transfusión, el resultado puede ser una reacción adversa o incluso fatal.

Aunque la mayoría de las personas AnWj negativas lo son debido a trastornos hematológicos o ciertos tipos de cáncer que su-

primen la expresión del antígeno, el estudio identificó cinco individuos con la forma hereditaria de este fenotipo, incluyendo una familia de árabes-israelíes y la primera paciente descubierta en los años setenta.

"Es realmente emocionante que hayamos podido utilizar nuestra capacidad de manipular la expresión génica en las células sanguíneas en desarrollo para ayudar a confirmar la identidad del grupo sanguíneo AnWj, que ha sido un enigma pendiente durante medio siglo", aseguró el profesor Ash Toye de la Universidad de Bristol.

Este descubrimiento no solo satisface la curiosidad científica, sino que también tiene implicaciones prácticas significativas. Nicole Thornton, Jefa de Referencia de Glóbulos Rojos del IBGRL, señaló que ahora pueden diseñarse pruebas de genotipado para identificar a pacientes y donantes genéticamente negativos para el AnWj, lo que podría salvar vidas en el futuro.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de la Universidad de Bristol, Blood y Science Alert.

Científicos alemanes obtienen proteínas y vitaminas del aire y el agua

Una nueva tecnología experimental que funciona con energía renovable permite obtener proteínas y vitamina B9 a partir de microbios que se alimentan con hidrógeno, oxígeno y CO2, según un estudio que publica Trends in Biotechnology.

Se trata de un proceso de fermentación similar al de la cerveza, pero en lugar de dar azúcar a los microbios, se les da gas y acetato, explica el responsable del equipo investigador, Largus Angenent, de la Universidad de Tübinga (Alemania).

Esta tecnología podría servir, en un futuro, para producir una alternativa proteínica sostenible y enriquecida en micronutrientes, aunque aún queda mucho por hacer para llegar a ese punto.

Las levaduras pueden producir vitamina B9 por sí solas con azúcar, pero los investigadores se plantearon si se podría lograr lo mismo usando acetato.

Sistema de dos etapas

El equipo diseñó un sistema de biorreactor de dos etapas que produce levadura rica en proteínas y vitamina B9. Esta última también se conoce como folato y es esencial para funciones corporales como el crecimiento celular

y el metabolismo.

En la primera etapa, la bacteria *Thermoanaerobacter kivui* convierte el hidrógeno y el CO2 en acetato, que se encuentra en el vinagre, después la *Saccharomyces cerevisiae*, más conocida como levadura de panadería, se alimenta de acetato y oxígeno para producir proteínas y vitamina B9.

Los investigadores explicaron que el hidrógeno y el oxígeno pueden producirse golpeando en el agua con electricidad producida por fuentes de energía limpias como, por ejemplo, los molinos

de viento.

El resultado fue que las levaduras alimentadas con acetato producen casi la misma cantidad de vitamina B9 que las que comen azúcar, con 6 gramos de la levadura seca recolectada se cubren las necesidades diarias de vitamina B9.

Comparable a las fuentes tradicionales de proteínas

En cuanto a las proteínas, los niveles de la levadura superan a los de la ternera, el cerdo, el pescado

y las lentejas.

Ochenta y cinco gramos, o 6 cucharadas soperas, de levadura proporcionan el 61 % de las necesidades diarias de proteínas, mientras que la ternera, el cerdo, el pescado y las lentejas cubren el 34 %, 25 %, 38 % y 38% de las necesidades, respectivamente.

Sin embargo, la levadura debe tratarse para eliminar los compuestos que pueden aumentar el riesgo de gota si se consume en exceso. Una vez tratada, satisface el 41 % de las necesidades diarias de proteínas, comparable a las

fuentes tradicionales de proteínas.

"Nos acercamos a los 10.000 millones de personas en el mundo, y con el cambio climático y los limitados recursos de tierra, producir suficientes alimentos será cada vez más difícil", agregó.

Por ello, una alternativa es "cultivar proteínas en biorreactores mediante biotecnología en lugar de cultivar para alimentar animales. Hace que la agricultura sea mucho más eficiente", señaló Angenent, citado por la revista.

Además, al funcionar con energía limpia y CO2, el sistema reduce las emisiones de carbono en la producción de alimentos y también desvincula el uso de la tierra de la agricultura, liberando espacio para la conservación.

El investigador subrayó que no hará la competencia a los agricultores, sino que esta tecnología les ayudará a concentrarse en producir verduras y cultivos de forma sostenible.

Ahora, el equipo planea optimizar y ampliar la producción, investigar la seguridad alimentaria, realizar análisis técnicos y económicos y calibrar el interés del mercado.

FEW (EFE, Cell Press, Trends in Biotechnology)



¿Cómo pudo ocurrir la explosión de bíperes de Hezbolá?

Matthew Ward Agius

Hezbolá, partido político y grupo militante chiíta del Líbano respaldado por Irán, ha denunciado que Israel coordinó un atentado que provocó la explosión casi simultánea de unos 5.000 localizadores o bíperes -pequeños dispositivos de comunicación unidireccionales- el 17 de septiembre de 2024.

Según analistas independien-

tes, un ataque de esa magnitud tendría que haberse planeado con meses de antelación.

El uso de bíperes, buscas o localizadores -una tecnología del siglo pasado- ha llamado la aten-

ción de muchos lectores. ¿Cómo es posible manipular estas sencillas unidades de mensajería para explotar mediante detonación a distancia?

¿Qué es un buscaperso- nas?

Toda una generación ha crecido rodeada de teléfonos inteligentes, pero hubo un tiempo en que los simples localizadores (o bíperes) eran un dispositivo habitual

utilizado por médicos y otros profesionales para emergencias.

Estos pequeños dispositivos utilizan frecuencias de radio específicas y, en la mayoría de los casos, sólo envían mensajes unidireccionales a destinatarios concretos. Después, el destinatario tiene que utilizar otro aparato para enviar un mensaje o devolver la llamada.

Lo cierto es que estos artilleros no han desaparecido del todo. Se consideran más fiables pa-

ra la comunicación en situaciones de emergencia, por ejemplo, durante apagones o catástrofes naturales.

Al parecer, los funcionarios de Hezbolá cambiaron los teléfonos móviles y las redes de satélite por los bíperes para eludir el seguimiento de Israel. Los localizadores permitían a Hezbolá enviar mensajes cortos.

Las redes telefónicas, en cambio, pueden ser controladas para geolocalizar los dispositivos.

Al parecer, los localizadores AR-924 identificados en los atentados del Líbano fueron fabricados bajo licencia por la empresa húngara BAC Consulting KFT. Así

Continúa en la página 20 →

→ Continúa desde la pagina 19

lo asegura Apollo Gold, la empresa taiwanesa que emitió la licencia para producirlos en Hungría. El director ejecutivo de BAC ha negado ser responsable de la producción de los artículos utilizados en el atentado. Según las especificaciones enumeradas por Apollo Gold en una página web del producto, que ya no existe, el AR-924 tiene una capacidad de hasta casi tres meses de duración de la batería con una sola carga.

¿Podría haber sido una explosión de una batería de iones de litio?

Es posible que las explosiones se debieran al desbordamiento tér-

mico de las pequeñas baterías de iones de litio utilizadas para hacer funcionar los localizadores. Aunque su uso suele ser seguro, el almacenamiento, la carga o los daños incorrectos en las baterías de iones de litio pueden provocar un sobrecalentamiento. A plena carga, esto puede provocar la combustión de la batería, como se ha visto en numerosos videos de Internet e imágenes de noticias de teléfonos móviles o vehículos de movilidad personal, como los e-scooters. Una señal manipulada o el mal funcionamiento de un dispositivo equipado con una batería de iones de litio podría provocar la explosión de la batería, pero las imágenes de los ataques hacen que esto parezca poco probable.

"No creo que tenga mucho sentido que se haya tratado de la batería de iones de litio, como sugieren algunos", dice a DW Trevor Lawrence, director del COTEC (Centro de Pruebas y Evaluación de Artillería de Cranfield). "Por lo que he visto, el efecto resulta mucho más violento que eso".

La hipótesis del sabotaje

Aunque no está claro qué causó las explosiones en el momento de la publicación de esta nota, la explicación más probable es el sabotaje en algún punto de la cadena de suministro. Los servicios de seguridad libaneses han dicho a las agencias de noticias que es probable que unos 5.000 localizadores AR-924

fueran manipulados con explosivos antes de su entrega. Lawrence, exoficial técnico de municiones del ejército británico, coincide. "Estoy bastante seguro de que de lo que estamos hablando es de localizadores que han sido modificados específicamente y a los que se han puesto explosivos", explica Lawrence. Una evaluación forense de los focos de explosión permitiría a las autoridades determinar la composición química de los explosivos. Los informes sugieren que Hezbolá está investigando si se utilizaron pequeñas cantidades de PETN (tetranitrato de pentaeritritol) o RDX como explosivo. Los expertos en desactivación de bombas han sugerido que la sencilla construcción de un localiza-

dor significa que ya tiene la mayoría de los componentes necesarios para una bomba improvisada, y que lo único que puede haber hecho falta es añadirles material explosivo y un detonador. "Sin duda se les ha insertado explosivo y algún tipo de dispositivo de iniciación que luego se ha vinculado a la propia activación del localizador", asegura Lawrence. "Casi con toda seguridad, se trataría de un explosivo plástico de tipo militar, algo como RDX o PETN. Si puedes acercarte mucho al objetivo, sólo necesitas una cantidad muy pequeña de explosivo para causar lesiones potencialmente mortales. Y no puedes estar más cerca que un localizador". (gg/ms)

Matemáticos descubren una nueva clase universal de formas para descifrar estructuras biológicas

¿Alguna vez se ha preguntado por qué las cebras tienen rayas curvas en lugar de cuadrados perfectos? ¿O por qué las conchas marinas no tienen esquinas afiladas? Resulta que la naturaleza ha estado resolviendo problemas matemáticos complejos todo este tiempo, y los científicos acaban de descubrir su secreto: las células blandas.

Durante siglos, los matemáticos han estado obsesionados con una pregunta aparentemente simple: ¿cómo llenar completamente un espacio con formas? La respuesta humana ha sido siempre recurrir a formas con esquinas afiladas y caras planas, como triángulos, cuadrados y hexágonos en dos dimensiones, y cubos y otros poliedros en tres dimensiones. Podemos pensar en los azulejos de un baño: probablemente sean cuadrados o hexágonos perfectos. Pero la naturaleza, esa maestra de la innovación, tiene otra idea. En lugar de esquinas afiladas, prefiere curvas suaves y bordes ondulados. Y hasta ahora, nadie sabía exactamente cómo lo hacía.

Las "células blandas"

Ahora, nuevo estudio, publicado en la revista PNAS Nexus, y liderado por Alain Goriely de la Universidad de Oxford y un equipo de la Universidad de Tecnología y Economía de Budapest, ha resuelto finalmente este enigma. Han descubierto una nueva clase de formas matemáticas llamadas "células blandas". Estas formas ingeniosas tienen el mínimo número de esquinas afiladas necesarias para llenar un espacio sin dejar huecos, asemejándose más a las estructuras naturales que a los clásicos patrones geométricos. En dos dimensiones, estas células blandas presentan bordes curvados con solo dos vértices, y lo más sorprendente es que estas formas no son solo una rareza matemática, sino que se encuentran comúnmente en la naturaleza. Un ejemplo claro de esto es la cebolla: si la cortamos por la mitad, las capas interiores muestran formas perfectamente interconectadas sin esquinas pronunciadas. Del mismo modo, las células musculares lisas, cuando se observan en corte transversal, exhi-

ben mosaicos de formas suaves y elongadas que rellenan el espacio sin dejar huecos. Otros ejemplos de células blandas mencionados por los investigadores incluyen las rayas de las cebras, las formaciones de las islas fluviales e incluso algunos diseños arquitectónicos innovadores. Pero más allá de dos dimensiones, al pasar a tres dimensiones, las células blandas se vuelven aún más complejas e interesantes. El equipo descubrió que, en 3D, estas formas no tienen esquinas en absoluto. Partiendo de mosaicos tridimensionales convencionales, como la rejilla cúbica, demostraron que es posible suavizar estas formas permitiendo que los bordes se curven y reduciendo al mínimo las esquinas afiladas. De este modo, descubrieron clases completamente nuevas de células blandas con propiedades distintivas. "Descubrimos que los arquitectos, incluida Zaha Hadid, han construido este tipo de formas de

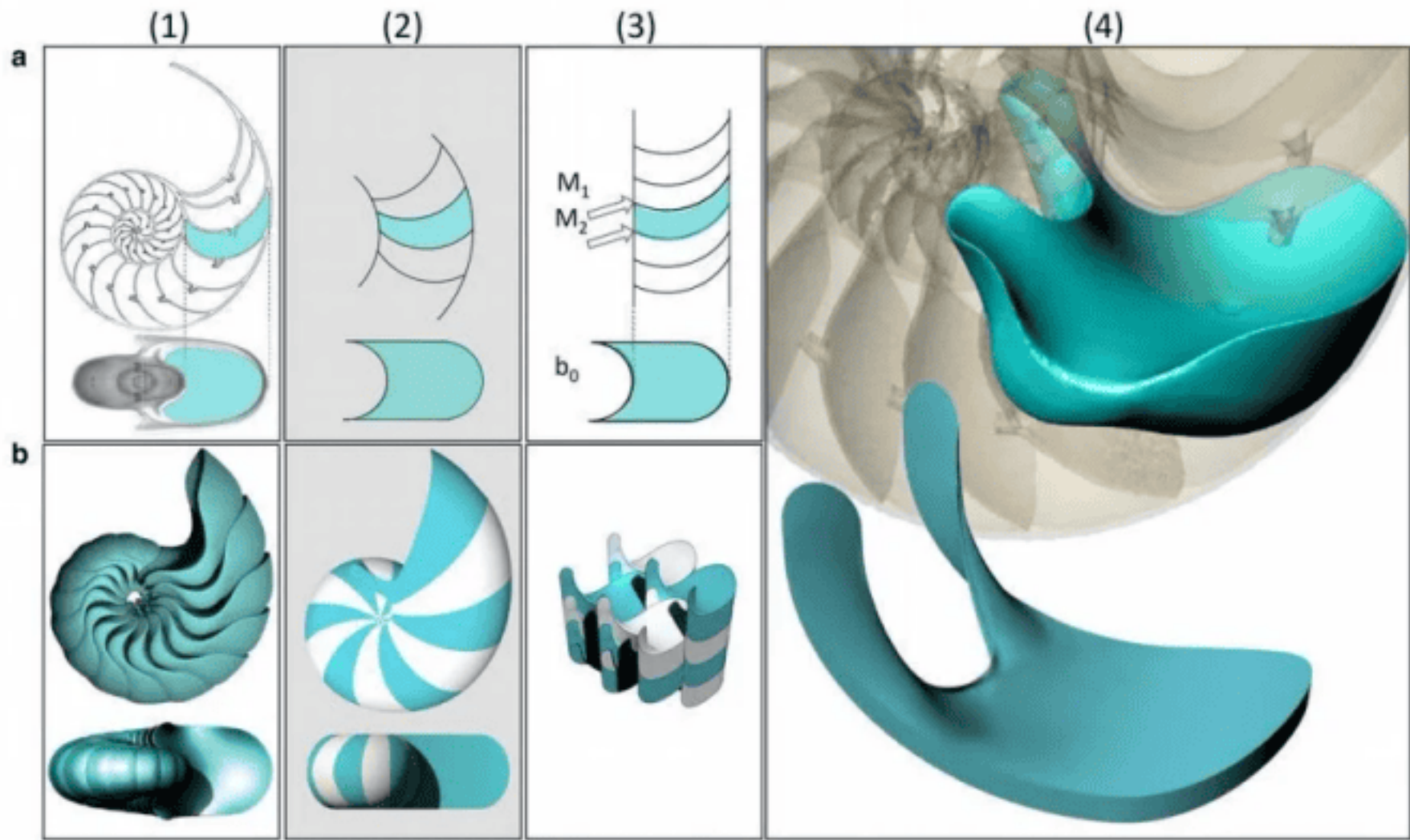
manera intuitiva cuando han querido evitar las esquinas", comentó el profesor Gábor Domokos. "De hecho, un equipo de jóvenes arquitectos construyó una de nuestras células blandas tridimensionales inspirándose en la geometría de la forma Gömböc", agregó.

¿Por qué le importa esto a la naturaleza?

Las células blandas no solo explican por qué los organismos vivos prefieren estas formas, sino que también podrían arrojar luz sobre procesos biológicos fundamentales, como el crecimiento celular o la formación de patrones naturales. Por ejemplo, las cámaras internas del nautilo, ese molusco marino de formas espirales, son un ejemplo perfecto de una célula blanda tridimensional, sin esquinas y con una geometría adaptada para aprovechar el espacio de manera óptima. "La naturaleza no solo aborrece el vacío, sino también los án-

gulos agudos", aseguró el profesor Alain Goriely de Oxford. Y tiene sentido. Mantener esquinas afiladas en células físicas es difícil y costoso en términos de energía. "La tensión superficial y la elasticidad tienden naturalmente a suavizar las esquinas. De ahí que no sorprenda que en la naturaleza se encuentren muchos mosaicos suaves", señalaron los investigadores. Este descubrimiento no solo abre nuevas puertas en la geometría y la biología, sino que también podría tener aplicaciones prácticas en campos tan diversos como la arquitectura, el diseño industrial e incluso la medicina, donde entender mejor las formas naturales podría inspirar nuevas soluciones a problemas complejos.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de PNAS Nexus, Universidad de Oxford e IFL Science.



© Krisztina Regős and Lajos Czege/PLoS Nexus IJC BY-NC 4.0

Imagen: Krisztina Regős and Lajos Czege/PLoS Nexus (CC BY-NC 4.0)

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

Cómo la tecnología puede mitigar los riesgos de inundaciones

Matthew Ward Agius

En la primera quincena de septiembre de 2024, se produjeron inundaciones devastadoras en Nigeria, Myanmar, la República Checa, Budapest y otras partes de Europa central tras fuertes lluvias.

En agosto, las inundaciones azotaron Bangladés y dejaron a más de 500.000 personas sin agua potable, sistemas de sanidad, ropa seca y otros productos básicos como medicamentos.

Dado que los expertos tienden a atribuir estos fenómenos meteorológicos extremos al [cambio climático](#), los gobiernos y las comunidades buscan estrategias para [adaptarse y mitigar su impacto](#).

Por ejemplo, la inversión en proyectos de infraestructura gris, con hormigón y acero, y las inicia-

tivas verdes naturales podrían ayudar a prevenir los peores efectos de unas inundaciones más frecuentes y graves.

Barreras móviles contra inundaciones en Venecia

Venecia, una de las ciudades europeas más emblemáticas del mundo, se enfrenta a una crisis existencial por partida doble: por un lado, la subida del nivel del mar provocada por el clima y, por otro, el lento hundimiento de la ciudad en los cimientos fangosos sobre los que se construyó.

Se calcula que se hunde unos 2,5 mm al año de media, y eso desde hace 150 años. Algunos estudios sugieren que gran parte de la ciudad podría estar bajo el agua a mediados del próximo siglo: una Atlántida moderna. Pero el reto más inmediato son las inundaciones.

La planificación de sistemas de prevención de inundaciones en Venecia se remonta a la década de 1980. En 2003 comenzó la [construcción del sistema MOSE](#). MOSE cuenta con cuatro barreras móviles de entrada en puntos de la laguna que separan la ciudad del mar. Cada barrera consiste en una serie de compuertas que pueden levantarse para separar la laguna del océano circundante durante las mareas altas.

Presas de paso, de control de inundaciones y "secas" en Japón, EE.UU.

Normalmente, las presas se utilizan para bloquear un río como forma de almacenar agua.

Pero las presas de paso ("flow-through") están diseñadas para permitir el movimiento del agua en condiciones normales. En lugar de almacenar agua en perio-

dos secos, entran en acción cuando hace mal tiempo: se cierran y almacenan el agua en una llanura de inundación superior, y protegen la tierra al otro lado de la estructura. El agua se libera de nuevo en la parte inferior del sistema fluvial una vez que la crecida se ha calmado.

Se han construido presas de este tipo en Ohio, en Estados Unidos, y en Japón, a lo largo de los ríos Masudagawa y Hata. Se está construyendo otra a lo largo del río Asuwa.

Casas sobre pilotes, muros de ruptura y casas autoelevables

Los pilotes se han utilizado durante mucho tiempo para sostener casas independientes y protegerlas de las inundaciones. Pero la idea se está popularizando ahora en zonas que tienen que adaptarse al clima extremo y a las inundaciones.

Las casas sobre pilotes se han utilizado habitualmente en pequeñas naciones insulares, donde el nivel del mar está subiendo rápidamente, así como en llanuras aluviales de Asia y África, pero ahora otras naciones se fijan cada vez más en estas técnicas como

medio de mejorar la vivienda. En EE.UU., la normativa estipula que los soportes de los pilotes deben ser lo bastante fuertes como para resistir las inundaciones y las fuerzas del viento, al tiempo que elevan los edificios lo bastante como para soportar una inundación "de las que se producen una vez cada siglo".

Tecnología de barreras de Holanda a África

La construcción de barricadas temporales contra la crecida de las aguas -una idea desarrollada por una empresa holandesa llamada SLAMDAM- ha demostrado ser tan eficaz en los países africanos como en Holanda.

El SLAMDAM está hecho de tubos que se llenan de agua para crear un muro o barricada temporal que hace retroceder las aguas de las inundaciones.

Lo han utilizado comunidades de Burundi, Nigeria y Kenia. Durante los periodos secos, las comunidades también han utilizado el agua almacenada para el riego.

La mitigación de las inundaciones "basada en la naturaleza"

No solo la innovación tecnológica puede ayudar a las comunidades a resolver el problema de las inundaciones. Algunas regiones recurren a intervenciones medioambientales, que a veces se denominan "soluciones basadas en la naturaleza".

Para mitigar las inundaciones, una posible solución de este tipo es la gestión del flujo de agua entre ríos y llanuras aluviales, o la restauración de regiones agrícolas con vegetación autóctona para fomentar un almacenamiento más eficaz de las aguas pluviales.

Otras ideas incluyen el restablecimiento de dunas de arena y bosques de manglares para proporcionar barreras naturales contra las inundaciones. Estas iniciativas se consideran "infraestructuras verdes" y se están implantando en todo el mundo.

(gg/ms)



¿Es la sangre artificial la solución a la falta de donantes?

Alexander Freund

Los suministros de sangre escasean en todo el mundo. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), los servicios de donación de sangre en muchos países enfrentan el desafío de proporcionar suficiente sangre, garantizando tanto calidad como seguridad. De los 118,5 millones de donaciones de sangre anuales en todo el mundo, el 40 por ciento se realiza en países de altos ingresos, es decir, el 16

por ciento de la población mundial.

Sin embargo, muchas veces ni los pagos en efectivo ni los obsequios atractivos convencen al suficiente número de personas para que donen sangre. Sólo en Alemania se necesitan unas 15.000 unidades de sangre cada día.

¿Qué se analiza en la sangre de un donante?

Quien quiera donar, tiene que es-

tar sano. Para comprobar que no existe una infección en el momento de realizar la donación, se miden el valor de hemoglobina y la temperatura corporal con un pequeño pinchazo en la yema del dedo o en el lóbulo de la oreja.

La sangre se analiza en busca de anticuerpos contra varios virus. Hay que descartar hepatitis, VIH, sífilis y una infección por parvovirus B19. Luego, los médicos verifican el formulario de registro, el pulso y la tensión arterial. Si todo está bien, la persona pue-

de donar sangre.

¿Cómo se pueden simplificar las donaciones de sangre y plasma?

En 2023, se modificó en [Alemania](#) la ley de [transfusiones](#), que no sólo permitió el uso de procedimientos telemédicos para realizar donaciones, sino también que estas fueran posibles sin médicos.

El uso de la telemedicina ayuda a garantizar el suministro de sangre en regiones con escasez

de doctores y a ampliar los horarios de apertura de los centros de recogida de sangre. El médico sólo está conectado vía video con el personal sanitario y los donantes. Esta forma de donación telemédica está destinada a quienes dan su sangre de forma regular y no por primera vez.

Reacciones divididas ante la donación de sangre telemédica

La Asociación Médica alemana no ve con buenos ojos la telemedicina en el terreno de la donación. "Los médicos pueden evaluar peor el estado de salud real del potencial donante a través de

Continúa en la pagina 22 ➔

→ Continúa desde la página 21

una transmisión de video: ¿la persona respira bien, está pálida o tiene los labios ligeramente azulados? De forma presencial, esta evaluación es más fácil", explica Sven Peine, médico y director del Instituto de Medicina Transfusional del Hospital Universitario UKE de Hamburgo-Eppendorf.

Sin embargo, representantes de los pacientes, como la asociación BAG SELBSTHILFE, acogieron la nueva normativa con satisfacción. Dicha organización, que agrupa a enfermos crónicos, discapacitados y a sus familiares con alrededor de un millón de miembros, apuesta por "simplificar las normas para la donación de sangre y plasma, ya que los afectados siempre tienen que temer que pueda haber escasez, especialmente en las donaciones de plasma".

¿La sangre artificial de laboratorio resuelve todos los problemas?

La sangre artificial podría ser otra solución a la escasez de sangre de donantes, sobre todo para pacientes con tipos de sangre raros

o con intolerancias específicas. En total existen más de 30 sistemas de grupos sanguíneos diferentes: el ABO y el factor Rhesus son cruciales para las transfusiones de sangre. Sólo el grupo sanguíneo 0- puede usarse universalmente, pero estos donantes no son muy comunes. En abril de 2024, investigadores de Dinamarca y Suecia lograron convertir sangre de los grupos A y B en sangre del grupo 0 usando enzimas de una bacteria intestinal. Un estudio de 2019 ya había demostrado que la conversión era posible.

Transfusión exitosa de glóbulos rojos

La producción de plaquetas (trombocitos) y, sobre todo, de glóbulos rojos (eritrocitos) es muy compleja, ya que deben proceder de células precursoras especiales de la médula ósea. Los enfoques más innovadores se centran en modificar genéticamente estas células progenitoras con el fin de producir mayores cantidades de eritrocitos. En Francia y Gran Bretaña ya se han realizado las primeras transfusiones de glóbulos rojos



producidos artificialmente en cantidades muy pequeñas, alrededor del 1 por ciento del contenido de una donación de sangre normal. No hubo complicaciones ni efectos secundarios. Los resultados se evaluaron como un avance médico relevante.

Riesgos y desafíos de la sangre artificial

Sin embargo, el desarrollo de

sangre artificial no está exento de riesgos: pueden producirse reacciones inmunitarias si el cuerpo reacciona a enzimas o componentes extraños de la sangre artificial con un shock anafiláctico, que puede llegar a ser mortal. También debe garantizarse que la sangre artificial pueda cumplir todas las funciones de la sangre normal, adaptándose a diferentes grupos sanguíneos y a los requisitos específicos del receptor.

Pero aún hay que esperar algunos años para que la sangre artificial esté disponible en cantidades suficientes para su uso generalizado. Hasta entonces, las donaciones de sangre siguen siendo indispensables para la medicina transfusional. (rmr/ms)

Cráteres ocultos revelan que la Tierra pudo haber tenido un anillo

Todos conocemos los famosos anillos de Saturno, pero ¿y si la Tierra también los tuvo alguna vez? Investigadores de la Universidad de Monash en Australia, encabezados por el profesor Andy Tomkins, han propuesto esta fascinante teoría, publicada en Earth and Planetary Science Letters. Según esta hipótesis, hace unos 466 millones de años, durante el período Ordovícico, nuestro planeta podría haber tenido un sistema de anillos que desató alteraciones en la superficie y causó importantes cambios climáticos.

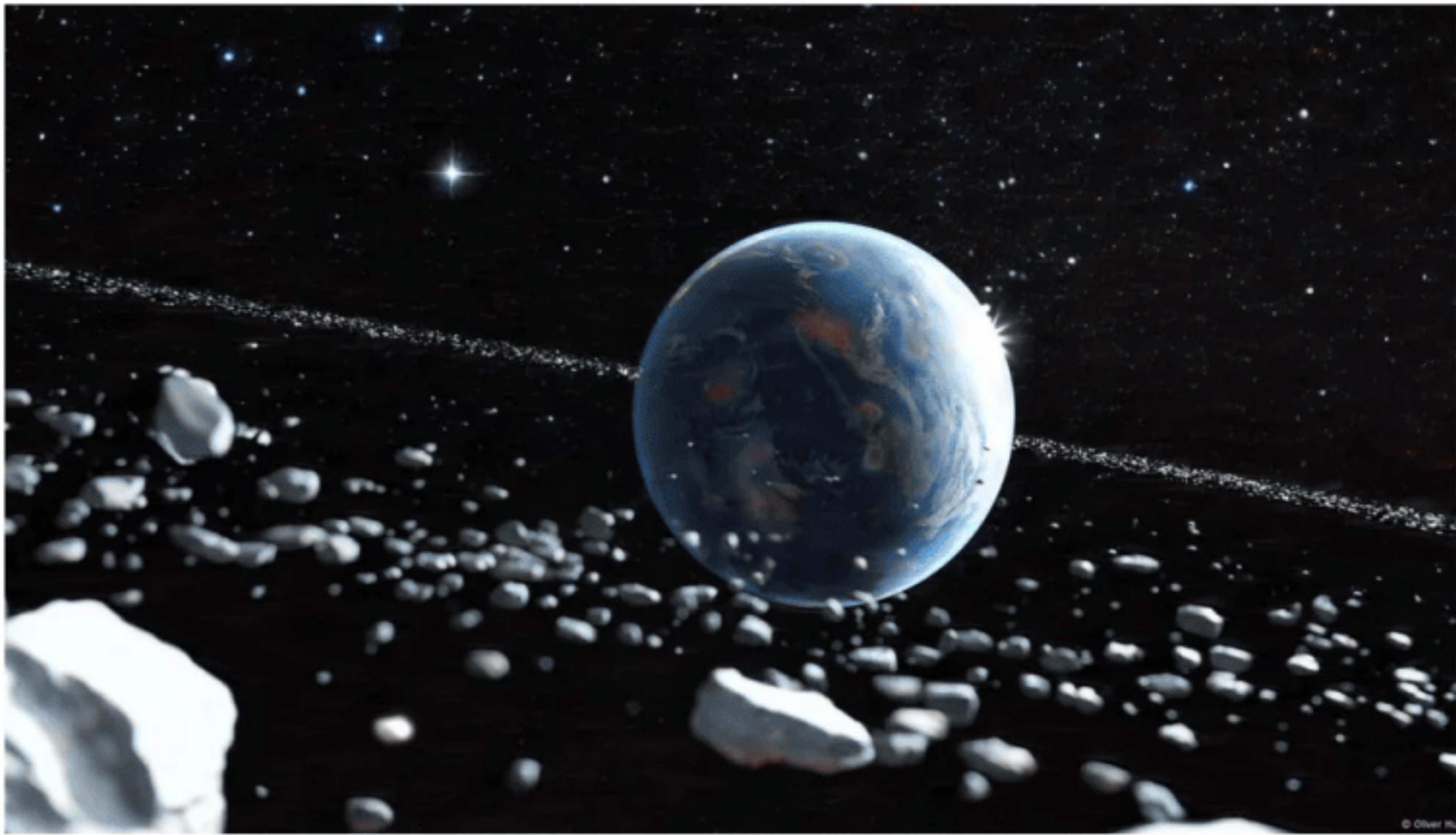
Sabemos que la Tierra ha pasado por múltiples fases a lo largo de su historia. Desde océanos de magma hasta épocas de glaciaciones extremas, nuestro planeta ha sido todo menos estático. Pero la idea de que alguna vez tuvo un anillo es relativamente nueva y fascinante.

El profesor Andy Tomkins y su equipo llegaron a esta conclusión tras un meticuloso estudio geológico. Durante el período Ordovícico, se produjo un aumento inusual en la cantidad de cráteres de impacto en la Tierra. El equipo cartografió la ubicación de 21 cráteres conocidos de esa época y utilizó modelos de movimientos de placas tectónicas para determinar dónde se encontraban en el momento del impacto.

Una distribución inusual de impactos meteóricos

Lo llamativo de este descubri-

miento es que todos los cráteres se encontraron a menos de 30 grados del ecuador. Normalmente, esperaríamos que los meteoritos impactaran en lugares aleatorios alrededor del globo. El hecho de que todos estén concentrados en una franja ecuatorial es una anomalía estadística significativa. Para descartar errores de muestreo, los investigadores analizaron qué partes de la superficie terrestre podrían conservar cráteres de esa antigüedad. Identificaron regiones geológicamente estables y no alteradas, como Australia Occidental, África, partes de Norteamérica y Europa. Solo el 30 % de estas áreas adecuadas se encontraba cerca del ecuador durante el Ordovícico, lo que hace aún más sorprendente que todos los cráteres estén en esa región.



Entonces, ¿qué pudo causar esta concentración de impactos cerca del ecuador? La hipótesis es que la Tierra capturó un asteroide que pasó demasiado cerca y, al cruzar el límite de Roche, fue despedazado por las fuerzas de marea, formando un anillo de escombros alrededor del planeta, similar a los anillos de Saturno. Con el tiempo, este material cayó gradualmente sobre la Tierra, provocando lo que los científicos llaman el "pico de impacto del Ordovícico", un periodo de unos 40 millones de años con una notable cantidad de impactos de meteoritos concentrados en el ecuador.

De acuerdo con los investigadores, los restos de meteoritos encontrados en las capas de rocas sedimentarias de ese periodo contienen cantidades extraordi-

narias de material meteórico, que muestra signos de no haber pasado mucho tiempo en el espacio antes de impactar. Esto concuerda con la idea de que los escombros procedían de una desintegración reciente de un asteroide en forma de anillo.

Contribución al enfriamiento global

"Lo que hace aún más intrigante este hallazgo son las posibles implicaciones climáticas de un sistema de anillos de este tipo", afirmó el profesor Tomkins, de la Escuela de Tierra, Atmósfera y Medio Ambiente de la Universidad de Monash.

Debido a la inclinación de la Tierra, un anillo alrededor del ecuador habría proyectado una

sombra sobre la superficie, bloqueando la luz solar y contribuyendo a un enfriamiento global. Esto podría haber desencadenado la Edad de Hielo Hirnantiana, uno de los periodos más fríos de los últimos 500 millones de años. Este enfriamiento global habría tenido un impacto profundo en la vida en la Tierra, posiblemente acelerando la evolución durante el Gran Evento de Biodiversificación del Ordovícico, un periodo en el que se produjo una rápida evolución de nuevas especies. Si el anillo influyó en el clima, podría haber impulsado también cambios importantes en la vida en el planeta.

Futuras investigaciones

El equipo planea ahora modelar numéricamente cómo los asteroides se desintegran y forman anillos, y cómo estos evolucionan con el tiempo. También buscarán simular los efectos que los anillos podrían tener sobre el clima terrestre.

"La siguiente fase de la investigación tiene que ser la modelización numérica", comentó Tomkins. "Esto revelaría la estructura y la forma que podría haber tenido el anillo, y si podría proyectar una gran sombra", agregó.

La idea de que la Tierra pudo haber tenido un anillo es intrigante no solo por su impacto en la geología y el clima, sino también por lo que revela sobre la naturaleza dinámica de los plane-

Continúa en la página 23 →

→ *Continúa desde la página 22*

tas. Al igual [que Saturno](#), cuyos anillos son relativamente jóvenes y podrían desaparecer en unos

100 millones de años, la Tierra pudo haber pasado por una fase similar en su historia.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de la Universidad de Monash, Earth and Pla-

netary Science Letters, New Atlas y Science Alert.

Los remolinos de Van Gogh representan con precisión física compleja

El análisis científico del cuadro "La noche estrellada" de Vincent van Gogh ha revelado una profunda comprensión atmosférica por parte del pintor, de quien los físicos han alabado su "intuición innata para captar el dinamismo del cielo y sus turbulencias con una sorprendente precisión".

Un grupo de físicos de Francia y China ha analizado la física de los cielos pictóricos probablemente más populares de la historia del arte en un artículo recogido [en la revista Physics of Fluids](#). "La noche estrellada", pintada por el artista holandés en 1889 y expuesta en el MOMA de Nueva York, representa un cielo azul ondulado con luna y estrellas amarillas.

El cielo aparece representado en el cuadro como una explosión de colores y formas, en las que se observa a las estrellas amarillas encapsuladas en las ondas del cielo y brillando con la luz cual reflejos en el agua.

Las pinceladas [de Van Gogh](#) crean una ilusión de movimiento del cielo "tan convincente", señalan los investigadores, que los llevó a preguntarse hasta qué punto se ajusta el cuadro a la física atmosférica de los cielos reales.

Las características atmosféricas invisibles

Los científicos no han podido medir el movimiento atmosférico del cuadro, pero sí la escala y el brillo de las pinceladas para examinar las características atmosféricas

invisibles en el cuadro.

"Con una imagen digital de alta resolución, pudimos medir con precisión el tamaño de las pinceladas y las 14 formas arremolinadas en el cuadro para, posteriormente, compararlas con las escalas reales esperadas a partir de las teorías físicas de la turbulencia", explica uno de los autores, el investigador de la universidad de Hong Kong, Yongxiang Huang.

El análisis ha mostrado que el cuadro se ajustaba a la llamada ley de Kolmogorov, que predice el movimiento atmosférico y su escala en función de la energía medida.

Al profundizar en el microcosmos de las propias pinceladas, donde el brillo relativo se difunde por todo el lienzo, los investigadores han observado también



una alineación con la escala de Batchelor, que describe las leyes de la energía en las turbulencias del cielo que sigue al movimiento atmosférico.

"La precisa representación que hace Van Gogh de la turbulencia indicaría que había estu-

diado el movimiento de las nubes y la atmósfera, o que poseía un sentido innato de cómo captar el dinamismo del cielo", concluye Huang.

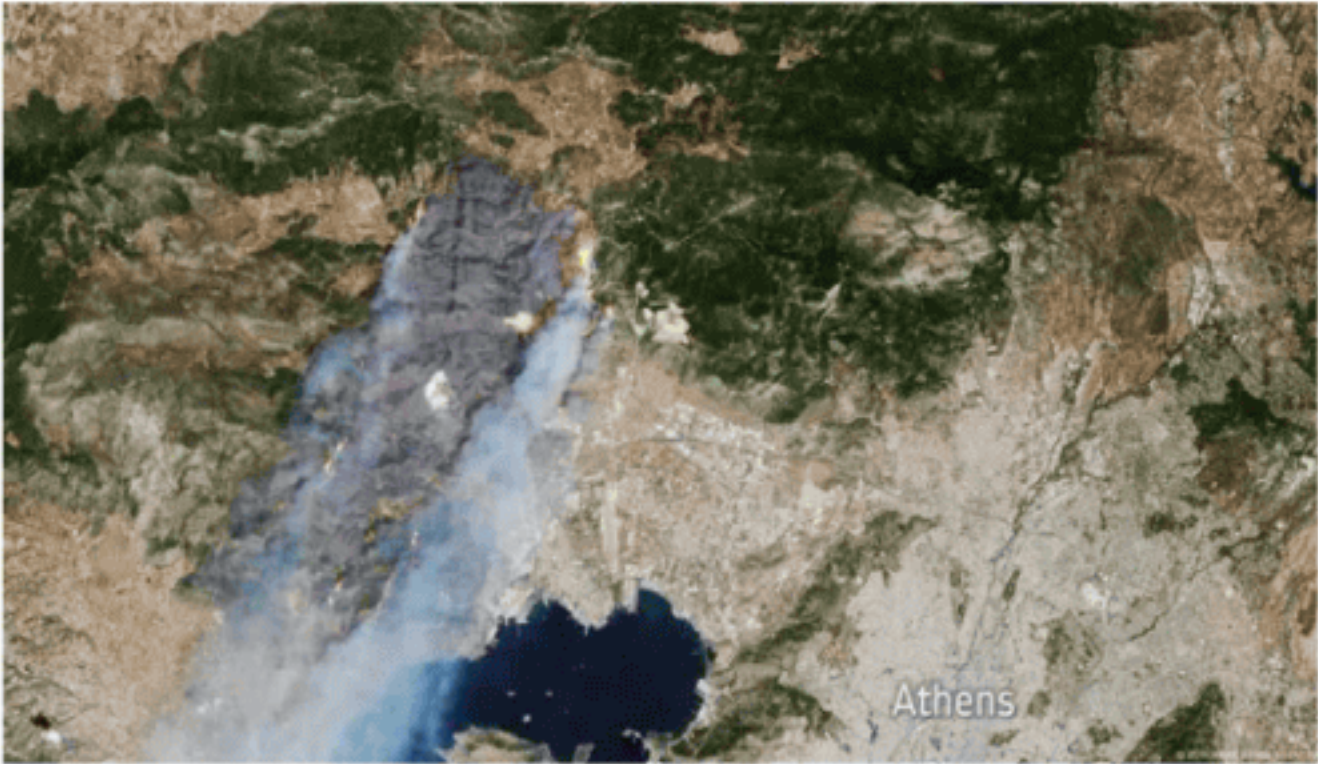
FEW (EFE, *Physics of Fluids*)

Satélite Sentinel-2C envía sus primeras imágenes de la Tierra

Un satélite Sentinel-2 lanzado a principios de septiembre proporcionó las primeras imágenes desde una altitud de 786 kilómetros, incluidas algunas de un incendio forestal en California. El tercer satélite del programa europeo de observación de la Tierra Copernicus proporcionará datos para la agricultura, el seguimiento de la calidad del agua y la gestión de desastres naturales como incendios forestales, erupciones volcáni-

cas e inundaciones, anunció la agencia espacial europea Esa.

"Estamos encantados de que Copernicus Sentinel-2C esté capturando imágenes tan impresionantes de la Tierra tan pronto después de su lanzamiento", dijo Constantin Mavrocordatos, director del proyecto Sentinel-2 en Esa. "Esto es sólo el comienzo de los increíbles conocimientos y datos detallados que proporcionará y que nos ayudarán a compren-



der mejor nuestro planeta". "Sentinel-2C" fue lanzado el 5 de septiembre a bordo de un cohete desde el puerto espacial europeo en la Guayana Francesa, en la costa noreste de América del Sur. Ya hay dos satélites Sentinel-2 más en camino, recopilando datos como parte del programa europeo de observación de la Tierra Copernicus. el(DPA)

Computadoras de ADN juegan ajedrez y prometen un futuro de almacenamiento masivo

Durante miles de millones de años, el ácido desoxirribonucleico, más conocido como ADN, ha sido el manual de instrucciones de la vida, almacenando información vital en cada organismo. Ahora, ingenieros de la Universidad Estatal de Carolina del Norte (NC State) y la Universidad Johns Hopkins han dado un giro sorprendente a esta molécula, creando un ordenador basado en ADN, en lugar de la electrónica convencional, capaz de almacenar datos y realizar cálculos simultáneamente -almacenamiento, recuperación, computación, borrado o reescritura de datos de forma repetida-, incluso resol-

viendo problemas sencillos de ajedrez y sudoku, lo que hasta ahora había sido un desafío en el campo de la computación molecular.

Las tecnologías anteriores que usaban ADN para almacenar y procesar datos lograban algunas de estas funciones, pero no todas simultáneamente. En ese sentido, este avance podría revolucionar la computación molecular, ofreciendo una alternativa más compacta y duradera que los ordenadores electrónicos convencionales.

"Hemos demostrado que las tecnologías basadas en ADN son viables porque hemos construido

una", [afirma Albert Keung](#), profesor asociado de ingeniería química y biomolecular en NC State y líder del proyecto.

Un bosque microscópico de datos

La clave de este sistema revolucionario son unas estructuras llamadas "dendricoloides", que se asemejan a diminutos árboles ramificados a escala nanométrica. Estas estructuras poliméricas permiten almacenar cadenas de ADN de forma extremadamente densa -además protege las moléculas de ADN-, logrando una capacidad de almacenamiento de 10.000 terabytes por centímetro cúbico.

Para ponerlo en perspectiva, Keung explica: "Se podrían meter mil ordenadores portátiles de datos en un almacenamiento basado en ADN que tiene el mismo tamaño que la goma de borrar de un lápiz".

Una de las grandes ventajas de esta tecnología es su capacidad para conservar los datos a largo plazo. Los experimentos sugieren que las moléculas de ADN almacenadas en dendricoloides pueden durar miles de años a temperaturas de aproximadamente 4 grados Celsius. Y eso no es todo: a temperaturas más bajas, la vida útil podría extenderse a millones de años, superando con creces la durabilidad de cual-

quier medio de almacenamiento electrónico actual.

Por otra parte, uno de los aspectos más ingeniosos es que el ADN almacenado puede distinguirse de las nanofibras que lo sostienen. Esto permite copiar la información en forma de ARN (ácido ribonucleico) para su procesamiento sin dañar los "archivos" originales ni el medio de almacenamiento.

"Podemos copiar información directamente desde la superficie del material sin dañar el ADN. También podemos borrar fragmentos específicos y reescribirlos en la misma superficie, como si

Continúa en la página 24 →

→ Continúa desde la página 23

estuviéramos editando un disco duro", explica Kevin Lin, primer autor del estudio, [publicado en la revista Nature Nanotechnology](#).

Resolviendo acertijos moleculares

Para demostrar las capacidades de su "motor de almacenamiento y cálculo de ADN primigenio", como lo han bautizado, los investigadores lo pusieron a prueba con problemas sencillos [de ajedrez](#) y sudoku en una cuadrícula de 3x3. El sistema cargó aproximadamente 1.000 configuraciones posibles del tablero en las micropartículas de ADN y utilizó enzimas para eliminar las soluciones no

válidas, dejando solo las correctas.

Este método demostró cómo los ordenadores de ADN son especialmente aptos para resolver problemas que requieren mucha paralelización.

"Descubrimos que esta unión del ADN con un material sintético proporciona toda una serie de nuevas capacidades prácticas que antes no eran posibles", afirmó Keung, según cita *New Scientist*.

Alternativa más eficiente en el futuro

Si bien la potencia y velocidad de estos ordenadores de ADN aún no alcanzan a [los superordenadores actuales](#), su ventaja radica en la posibilidad de almacenar gran-



des cantidades de información en espacios diminutos y con un consumo energético mucho menor. Los investigadores creen que, con el tiempo, estos dispositivos podrían ofrecer una alternativa más eficiente en tareas como el entre-

namiento de modelos de inteligencia artificial, lo que reduciría el alto coste energético de los procesadores actuales.

Aunque las computadoras de ADN aún no son de uso común, la capacidad de almacenar y mani-

pular datos en el mismo medio, de manera programable y repetible, es un hito que nos acerca a equiparar la computación molecular con las funcionalidades de los dispositivos electrónicos tradicionales. El equipo espera que su trabajo inspire nuevos avances en el campo de la informática molecular.

"Queríamos desarrollar algo que inspirara el campo de la computación molecular. Y esperamos que lo que hemos hecho aquí sea un paso en esa dirección", concluye Keung.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de NC State, New Scientist y Science Alert.

Un mapa gravimétrico de Marte desvela estructuras ocultas bajo la superficie de Marte

El Planeta Rojo está lleno de sorpresas, y los científicos acaban de descubrir algunas más. Un análisis reciente del campo gravitatorio del planeta, posible gracias a la detección de variaciones locales mediante satélites en órbita, fue presentado en el Congreso Europlanetario de Ciencias 2024 en Berlín, mostrando estructuras ocultas bajo los sedimentos de un antiguo océano.

Las estructuras detectadas son significativamente más densas que su entorno, con una diferencia de unos 300 a 400 kilogramos por metro cúbico, lo que las hace realmente intrigantes. ¿Podrían ser restos de antigua actividad volcánica? ¿O quizás el resultado de impactos de meteoritos?

"Hemos identificado una veintena de elementos de distintos tamaños alrededor del casquete polar norte, uno de los cuales tiene forma de perro", explicó el Dr. Bart Root de la Universidad Técnica de Delft, [en un comunicado de prensa](#).

Sin rastros visibles en la superficie de Marte

Lo intrigante es que no hay rastros visibles de estas estructuras en la superficie marciana. Están sepultadas bajo una gruesa capa

de sedimentos lisos, posiblemente depositados en el lecho marino de aquel [antiguo océano](#).

"Gracias a los datos gravitatorios, tenemos un tentador atisbo de la historia más antigua del hemisferio norte de Marte", añadió Root.

Anomalía gravitatoria bajo Tharsis Rise

Además de estas estructuras, el estudio también revela que los procesos del manto marciano podrían estar activos, afectando directamente [a Olympus Mons](#), el

volcán más grande del Sistema Solar.

Mediante el uso de datos sísmicos recopilados por [la misión InSIGHT](#) (Interior Exploration using Seismic Investigations, Geodesy and Heat Transport) de la NASA y observaciones de satélites en órbita, los investigadores detectaron una anomalía gravitatoria bajo la meseta volcánica conocida como Tharsis Rise.

Esta anomalía sugiere la presencia de una enorme pluma de magma, de unos 1.600 kilómetros de diámetro y situada a casi 1.100 kilómetros de profundidad.

"Parece haber una gran masa ligeramente menos densa en las profundidades de Marte, posiblemente ascendiendo desde el manto", indicó Root, según cita *Universe Today*. "Esto demuestra que Marte aún podría tener movimientos activos en su interior, generando potencialmente nuevas características volcánicas en la superficie", agregó.

Concepto geológico de isostasia de flexión

Este descubrimiento desafía el concepto geológico de isostasia

de flexión, que describe cómo la litosfera de un planeta responde a cargas y descargas de gran escala. Según este modelo, la enorme masa de Tharsis Montes debería hundir la superficie marciana. Sin embargo, ocurre lo contrario: la región está mucho más elevada que el resto del planeta.

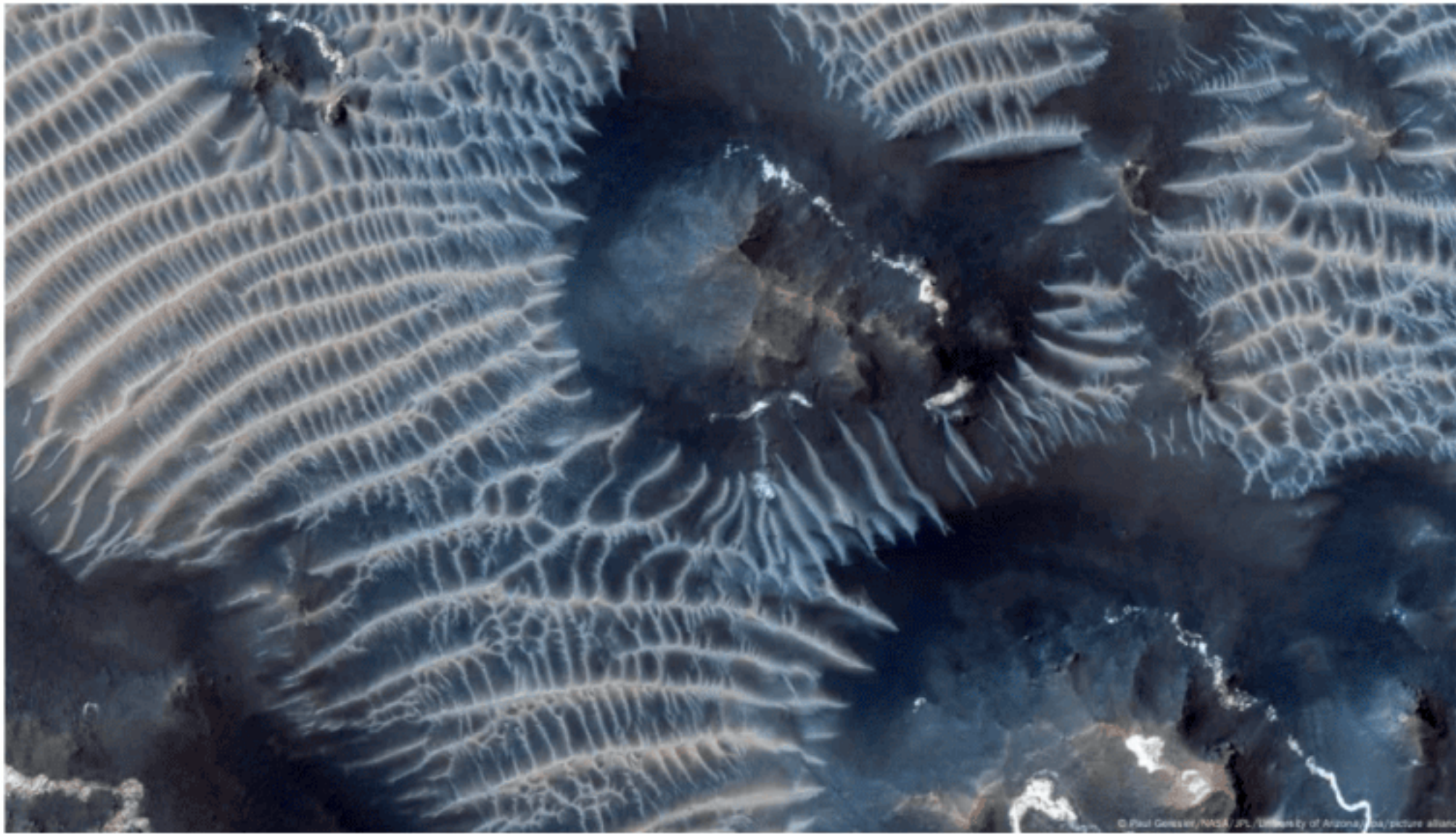
La posibilidad de que Marte siga siendo [volcánicamente activo](#) es emocionante y abre nuevas preguntas sobre su evolución geológica. Aunque no se han observado erupciones recientes, la presencia de una pluma de manto sugiere que podríamos ver actividad volcánica en el futuro geológico cercano.

Para profundizar en estos hallazgos, los investigadores abogan por una nueva misión denominada Martian Quantum Gravity (MaQuis). Esta misión utilizaría tecnología similar a las misiones GRAIL y GRACE, que cartografiaron la gravedad de la Luna y la Tierra respectivamente.

"Las observaciones con MaQuis nos permitirían explorar mejor la subsuperficie de Marte y comprender estos misteriosos rasgos ocultos", afirmó la Dra. Lisa Wörner del DLR.

Aunque aún no hay [evidencia de volcanes](#) activos en la superficie, estos nuevos datos sugieren que Marte podría estar más "vivo" de lo que pensábamos. ¿Será que el Planeta Rojo aún guarda sorpresas bajo su superficie polvorienta? Solo el tiempo y futuras misiones lo dirán.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de Europlanet y Universe Today.



For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

Resistencia a antibióticos podría causar más de 39 millones de muertos de aquí a 2050

Más de 39 millones de personas en el mundo podrían morir directamente a causa de infecciones resistentes a los antibióticos en los próximos 25 años, según un estudio publicado el martes en The Lancet, que considera posible evitarlo.

Se espera que la [resistencia a los antibióticos](#), reconocida como un importante desafío sanitario, se agrave en los próximos años. El fenómeno sucede cuando las bacterias u otros agentes patógenos experimentan modificaciones que les impiden reaccionar a los tratamientos antimicrobianos.

Por primera vez, este estudio evalúa el impacto de la resistencia a los antibióticos en el tiempo

y trata de calcular su evolución.

De 1990 a 2021, más de un millón de personas en el mundo murieron cada año a consecuencia de la resistencia a [los antibióticos](#), según sus autores.

Mayor vulnerabilidad a las infecciones

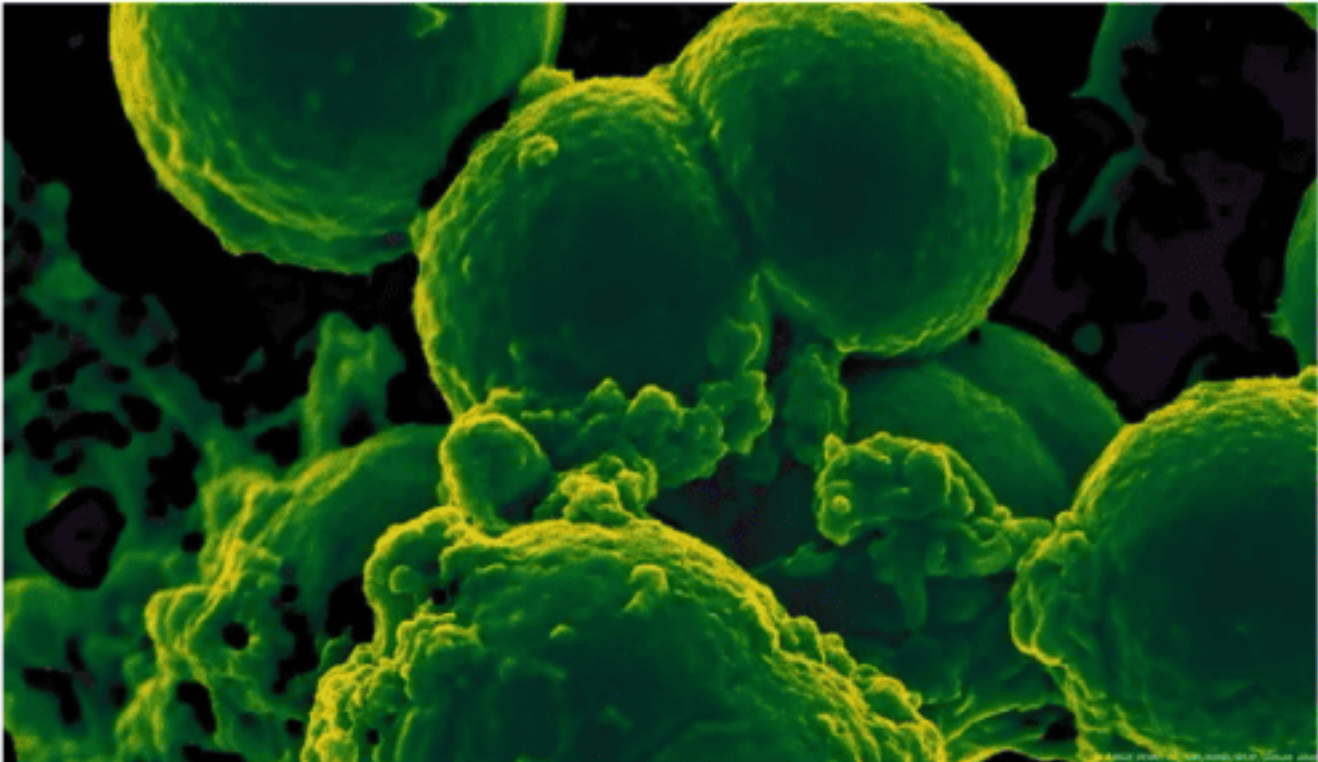
Los investigadores analizaron 22 agentes patógenos, 84 combinaciones entre patógenos y tratamientos, 11 síndromes infecciosos en las personas de todas las edades de 204 países y territorios, basándose en datos de 520 millones de personas.

En tres décadas, las muertes de niños de menos de cinco años directamente causadas por una

resistencia a los antibióticos cayeron en más de 50 %, pues la prevención y el control de las infecciones mejoraron en bebés y niños menores.

Pero las muertes de adultos

de 70 años o más aumentaron más de un 80 % en ese periodo, debido al rápido envejecimiento de la población y una mayor vulnerabilidad a las infecciones por parte de los mayores.



Respecto a los agentes patógenos, las muertes debidas al *es-tafilococo dorado* son las que más aumentaron en el mundo.

En las próximas décadas, las muertes provocadas por la [resistencia a los antibióticos crecerá más](#).

El número de víctimas directas podría alcanzar los 1,9 millones anuales en el mundo de aquí a 2050, un 67 % más que en 2021, según las modelizaciones de los investigadores.

Entre 2025 y 2050, la resistencia a los antibióticos podría causar directamente más de 39 millones de muertos en el mundo y estaría relacionada con 169 millones de decesos, consideran los científicos.

Con un mejor tratamiento de las infecciones y el acceso a los antibióticos, se podrían evitar 92 millones de muertos en el mundo de 2025 a 2050, especialmente en el sudeste asiático y en África subsahariana, según los autores del estudio.

FEW (AFP, EFE)

Instagram lanza cuentas para menores de edad

Instagram lanza sus cuentas separadas para adolescentes menores de 18 años en un intento por hacer que la plataforma sea más segura para los niños en medio de una creciente reacción contra la forma en que las redes sociales afectan la vida de los jóvenes. A partir de este martes en Estados Unidos, Reino Unido, Canadá y Australia, cualquier persona menor de 18 años que se registre en Instagram será colocada en una cuenta de adolescente y aquellos con cuentas existentes serán migrados en los próximos 60 días.

Los adolescentes [en la Unión Europea](#) verán sus cuentas ajustadas a finales de este año. Meta reconoce que los adolescentes pueden mentir sobre su edad y dice que les exigirá que verifiquen su edad en más casos, como si intentan crear una nueva cuenta con un cumpleaños de adulto. La empresa de Menlo Park, California, también dijo que está construyendo tecnología que encuentra de forma proactiva cuentas de adolescentes que pretenden ser adultos y las coloca automáticamente en las cuentas restringidas para adolescentes. Las cuentas de adolescentes serán privadas de forma predefinida. Los mensajes privados están restringidos, por lo que los adolescentes solo pueden re-

cibirlos de personas que siguen o con las que ya están conectados.

Candados contra el uso adictivo

"El contenido sensible", como los videos de personas peleando o aquellos que promueven procedimientos cosméticos, estará limitado, dijo Meta. Los adolescentes también recibirán notificaciones si están en Instagram durante más de 60 minutos y se habilitará un "modo de suspensión" que desactiva las notificaciones y envía respuestas automáticas a los mensajes directos desde las 10 p.m. hasta las 7 a.m. Si bien estas

configuraciones estarán activadas para todos los adolescentes, los jóvenes de 16 y 17 años podrán desactivarlas.

Los niños menores de 16 años necesitarán el permiso de sus padres para hacerlo. "Las tres preocupaciones que estamos escuchando de los padres son que sus hijos adolescentes están viendo contenido que no quieren ver o que están siendo contactados por personas que no quieren que se comuniquen con ellos o que están gastando demasiado tiempo en la aplicación", dijo Naomi Gleit, directora de producto en Meta. "Por lo tanto, las cuentas de adolescentes realmente se

centran en abordar esas tres preocupaciones".

El anuncio se produce en un momento en que la empresa se enfrenta a demandas de decenas de estados de EE. UU. que la acusan de dañar a los jóvenes y contribuir a la crisis de salud mental juvenil al diseñar consciente y deliberadamente funciones en Instagram y Facebook que vuelven adictos a los niños a sus plataformas.

En el pasado, los esfuerzos de Meta por abordar la seguridad y la salud mental de los adolescentes en sus plataformas han sido recibidos con críticas de que los cambios no son suficientes. Por

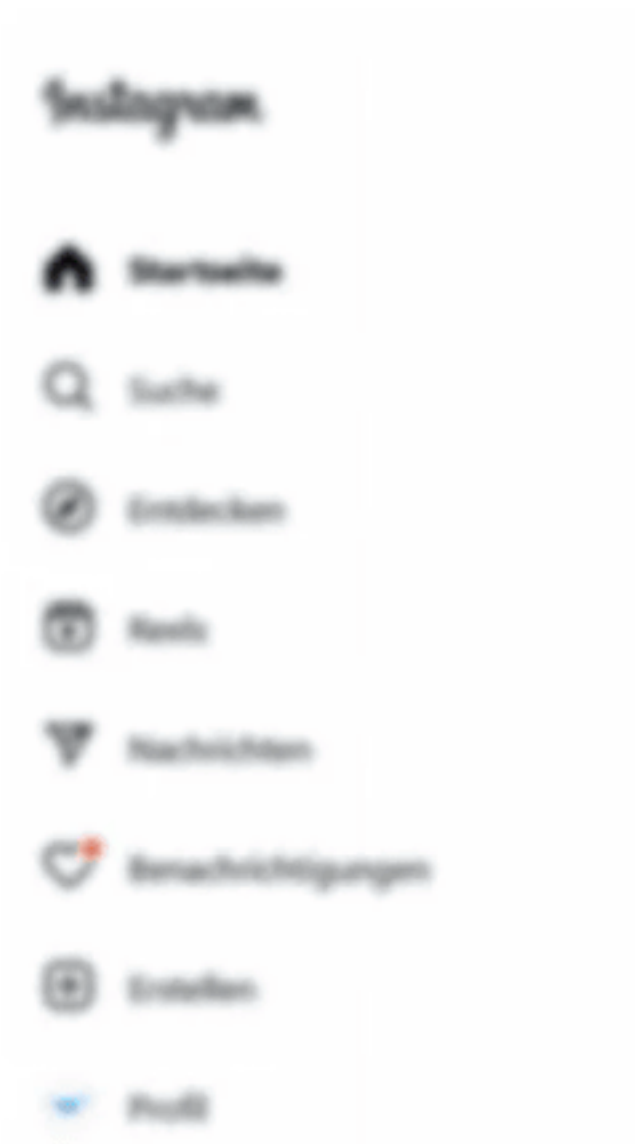
ejemplo, aunque los niños recibirán una notificación cuando hayan pasado 60 minutos en la aplicación, podrán omitirla y seguir desplazándose. Eso es a menos que los padres del niño activen el modo de "supervisión parental", donde los padres pueden limitar el tiempo de los adolescentes en Instagram a una cantidad de tiempo específica, como 15 minutos.

Medidas contra el acoso o discriminación

Con los últimos cambios, los menores de 16 años necesitarán el permiso de un padre o tutor para cambiar sus configuraciones a otras menos restrictivas. Pueden hacerlo configurando la "supervisión parental" en sus cuentas y conectándolas con un padre o tutor. Gleit dijo que cree que las cuentas de adolescentes crearán un "gran incentivo para que los padres y los adolescentes establezcan la supervisión" por parte de los padres. Estos "podrán ver, a través del centro familiar, quién está enviando mensajes a su hijo adolescente y, con suerte, tener una conversación con él", dijo.

"Si hay acoso o intimidación, los padres tendrán visibilidad de a quién sigue su hijo adolescente, quién lo sigue, a quién le ha enviado mensajes en los últimos siete días y, con suerte, tendrán acceso a algunas de estas conversaciones y los ayudarán a navegar por estas situaciones realmente difíciles en línea".

el(AP, AFP)



For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on **dw.com**

Científicos descubren extraña relación entre Neptuno y desiertos exoplanetarios

Un equipo internacional de astrónomos ha descubierto la 'cordillera neptuniana', una nueva estructura en la distribución de planetas fuera del Sistema Solar, un hallazgo que proporciona valiosa información sobre los exoplanetas dinámicos y atmosféricos.

El estudio, que es una colaboración entre el español Centro de Astrobiología (CAB), INTA-CSIC y las universidades de Ginebra, Warwick, Coímbra y París, se ha publicado este martes en [Astro-nomy & Astrophysics](#).

Para estudiar la extensa población de sistemas exoplanetarios, los investigadores analizaron la distribución de los planetas conocidos en función, parámetros como su radio y período orbital.

A medida que aumenta el número de detecciones, esta distribución revela nuevos patrones y peculiaridades que los astrónomos intentan comprender y cuyo origen está íntimamente relacionado con los procesos de formación y evolución planetaria.

Una de las regiones más desconcertantes es el "desierto neptuniano", donde casi no hay planetas del tamaño de [Neptuno](#) en órbitas cercanas a otras estrellas. Se cree que esta escasez de exoneptunos calientes es el resultado de la intensa radiación estelar, la cual erosionaría sus atmósferas hasta el punto de eliminarlas completamente, convirtiendo estos planetas en esferas de hierro y rocas de tamaños planetarios.

Más allá de este inhóspito desierto se encuentra la "sabana neptuniana", una región alejada de la intensa radiación estelar donde los planetas Neptunianos se encuentran con mayor frecuencia y donde las condiciones ambientales son más favorables y permiten que los planetas mantengan sus envolturas gaseosas originales durante millones de años.

Buscando el origen de las formaciones planetarias

Una de las cuestiones más relevantes en la investigación exoplanetaria es descubrir cómo y cuándo esos exo-Neptunos llegaron a las órbitas cercanas en las que se encuentran hoy en día, ya que las teorías de formación planetaria sugieren que estos planetas gigantes se formaron a distancias mucho mayores, más allá del desierto y la sabana, en órbitas similares a las de Júpiter y Saturno respecto al Sol. Comprender cómo se pobló el desierto y la sabana se ha convertido en una cuestión clave en la investigación exoplanetaria.

El nuevo estudio se centra en la transición entre el desierto y la sabana de neptunos.

Los investigadores encontraron una concentración inesperada de planetas en el borde del desierto, la cual forma una marcada línea divisoria entre ambos regímenes, una característica que han denominado la 'cordillera neptuniana'.

"Encontramos que un gran nú-



mero de planetas neptunianos orbitan sus estrellas con períodos orbitales entre 3,2 y 5,7 días. Estimamos que la probabilidad de encontrar un planeta en esta región es unas 8 veces mayor que la de encontrarlo a distancias más cortas -en el desierto-, y unas 3 veces mayor que la de encontrarlo a distancias más largas -en la sabana-, lo que sugiere que estos planetas han estado sujetos a procesos específicos que los llevaron a esta región orbital tan particular", explicó Amadeo Castro-González, contratado predoctoral de INTA en el CAB y autor principal del estudio.

Logro de la misión Kepler de la NASA

El descubrimiento ha sido posible

gracias al análisis de los datos de la [misión espacial Kepler](#) de la NASA corregidos de sesgos observacionales mediante técnicas estadísticas avanzadas.

Los investigadores mapearon meticulosamente la relación entre radio y periodo de estos exoplanetas, un mapeo exhaustivo que mostró los procesos complejos involucrados en la migración y evaporación atmosférica de estos planetas.

"Las evidencias observacionales sugieren que una fracción sustancial de los planetas en la cordillera podrían haber llegado desde su lugar de nacimiento a través de un mecanismo llamado migración de marea de alta excentricidad, que es capaz de acercar los planetas a sus estrellas en cualquier etapa de su vida", expli-

có Vincent Bourrier, de la Universidad de Ginebra y coautor del estudio.

Por el contrario, "los planetas en la sabana podrían haber sido traídos principalmente a través de otro tipo de migración, llamada migración impulsada por el disco, que ocurre justo después de la formación de los planetas", añadió.

"Estos procesos de migración, junto con la evaporación de las atmósferas planetarias, probablemente den forma a las distintas características observadas en el paisaje neptuniano", concluyó Bourrier.

el(EFE, Astronomy & Astrophysics)

Crean una IA que puede combatir teorías conspirativas

Los resultados de las pasadas elecciones estadounidenses, las restricciones para detener la propagación del COVID-19, las vacunas contra el mismo virus, o el más reciente ataque con chuchillo a menores en Southport, Reino Unido. Todos estos eventos y muchos otros han sido noticia, no únicamente en sí mismos, sino por los supuestos datos que se han difundido de forma paralela y que han fo-

mentado la construcción de un relato, en la mayoría de los casos paralelo y conspirativo, sobre lo ocurrido.

Ahora, un equipo de científicos ha querido utilizar el potencial de la [inteligencia artificial \(IA\)](#) mediante un modelo extenso del lenguaje o LLM para establecer diálogos con personas convencidas de ciertas [teorías conspirativas](#) y ayudarlas a abandonar es-

tas creencias falsas.

Un chatbot para desmentir bulos

Investigadores del Massachusetts Institute of Technology (MIT) y de la Universidad de Cornell han desarrollado un chat de inteligencia artificial entrenado específicamente para cambiar teorías conspirativas y bulos. El estudio, [publicado en la revista Science](#) el pasado 13 de septiembre, presenta la aplicación llamada "DebunkBot: Conspiratorial Conversations" ([Debunkbot.com](#)), operativa y disponible también en español.

En la fase de testear la aplicación, los participantes empezaron por describir una teoría con la que estaban de acuerdo y, a continuación, la IA entró en acción, adjuntando argumentos persuasivos que refutaban esas creencias. Y lo mejor: con pruebas.

Se trata, en otras palabras, de

un chatbot - un programa informático para mantener una conversación - que puede entablar una conversación profunda y personalizada.

El diario español *El País* realizó una prueba en la que presentan al chatbot con la teoría que relaciona migración y criminalidad, a lo que la IA responde, "primero con empatía, agradece la cuestión y entiende que es de actualidad", para ofrecer inmediatamente "información que podría aportar un punto de vista diferente". Ahí es cuando el chatbot presenta un conjunto de pruebas, estudios y argumentos que finaliza diciendo que "los inmigrantes, a menudo, contribuyen al crecimiento económico, inician nuevos negocios y aumentan la vitalidad de las comunidades, lo que puede conducir a tasas de criminalidad más bajas".

El programa "responde a cada uno de los prejuicios, bulos, falsedades que se le presenten, ya

sean informaciones con intención de engañar -misinformation- como información sesgada intencionadamente para manipular -desinformación", detallan desde *El País* tras probar la aplicación.

Una forma eficaz de mitigar información falsa

"Los modelos de IA tienen acceso a una tonelada de información sobre diversos temas, han sido entrenados y, por lo tanto, tienen la capacidad de contraargumentar con hechos teorías particulares que la gente cree", dice Thomas Costello, profesor de psicología en la Universidad Americana (Washington), investigador del MIT y uno de los tres autores del estudio.

El estudio concluye que esta IA "redujo las creencias en teorías conspirativas" de los participantes en un 20 por ciento de media,

Continúa en la pagina 28 ➔





“

Mi trabajo no se enfoca en titulares, sino en transmitir lo que hay bajo la superficie.

PÍA CASTRO

#WHEREICOMEFROM



Made for minds.

[dw.com](https://www.dw.com)

→ Continúa desde la pagina 26

desde las clásicas que involucraban el asesinato de John F. Kennedy, los Illuminati, hasta las relacionadas con el COVID-19 y las elecciones de EE. UU de 2020, lo que "pone en entredicho las investigaciones que sugieren que

dichas creencias son inmunes al cambio", destaca.

"En contraste con la visión pesimista, una conversación relativamente breve con un modelo de IA generativa puede producir una disminución significativa y sólida de las creencias, incluso entre las personas con [convicciones pro-](#)

[fundamente arraigadas](#)".

Tal y como destacan desde Science, la creencia generalizada en teorías conspirativas sin fundamento es una "fuente importante de preocupación pública y un foco de investigación académica", pues, aunque parezcan bastante inverosímiles, se cree en

muchas de estas teorías conspirativas de forma amplia.

En psicología se sugiere que muchas personas quieren adoptar teorías conspirativas con tal de satisfacer "necesidades" o motivaciones psíquicas subyacentes, por lo que es muy complicado convencer a estas personas que

abandonen esas creencias infundadas o inverosímiles utilizando pruebas. Que una inteligencia artificial sea capaz de ello abre la puerta a innumerables posibilidades.

Editado por Andrea Ariet con información de la revista *Nature, Science y El País*.

Organismos de laboratorio ocupan un "tercer estado" más allá de la vida y la muerte, según científicos

Científicos han creado organismos que no están ni vivos ni muertos, llamados biobots, capaces de aprender nuevas funciones postmortem. ¿Qué implica esto para la medicina y la biología?

En años recientes, la ciencia parece haber roto las barreras convencionales entre la vida y la muerte con el descubrimiento de organismos creados en laboratorio que habitan un enigmático "tercer estado".

Estos organismos, [conocidos](#)

["biobots" o robots biológicos](#), formados a partir de células de diferentes organismos, no se consideran ni vivos ni muertos, marcando un avance disruptivo en la biología sintética y desafiando las nociones tradicionales sobre la existencia.

Los biólogos Peter Noble y Alex Pozhitkov investigan este concepto en una revisión reciente [publicada en la revista Physiology](#). "El tercer estado desafía la forma en que los científicos suelen entender el comportamiento celular", escriben [en un artículo](#)

[para The Conversation](#).

Xenobots y antrobots

Un ejemplo sorprendente [son los xenobots](#), organismos creados a partir de células de embriones de ranas fallecidas. Estas células se reorganizan espontáneamente en estructuras multicelulares que exhiben comportamientos inéditos. Utilizan cilios-pequeñas proyecciones similares a pelos-para moverse por su entorno, una función distinta a la original, ya que en las ranas vivas los cilios sirven

para mover mucosidad, no para el desplazamiento celular.

Otro caso fascinante es el de los antrobots, construidos a partir de células pulmonares humanas. Estas células se autoensamblan en diminutos organismos capaces de desplazarse por sí mismos utilizando cilios y, sorprendentemente, pueden reparar células neuronales dañadas cercanas sin haber sido programados para ello.

Biobots "aprenden" nuevas habilidades postmortem

Este "tercer estado" sugiere que la muerte de un organismo no implica el final absoluto, sino que puede abrir nuevas puertas para la evolución de la vida. Los biobots no siguen una ruta biológica predeterminada, como ocurre con las mariposas o los renacuajos, que atraviesan transformaciones radicales pero previstas. En cambio, los biobots parecen "aprender" nuevas habilidades postmortem, lo que cuestiona la comprensión tradicional de [la evolución celular](#).

"En conjunto, estos hallazgos demuestran la plasticidad inherente de los sistemas celulares y desafían la idea de que las células y los organismos solo pueden evolucionar de formas predeter-

minadas", escribieron Noble y Pozhitkov. "El tercer estado sugiere que la muerte del organismo puede desempeñar un papel importante en cómo se transforma la vida a lo largo del tiempo", agregaron.

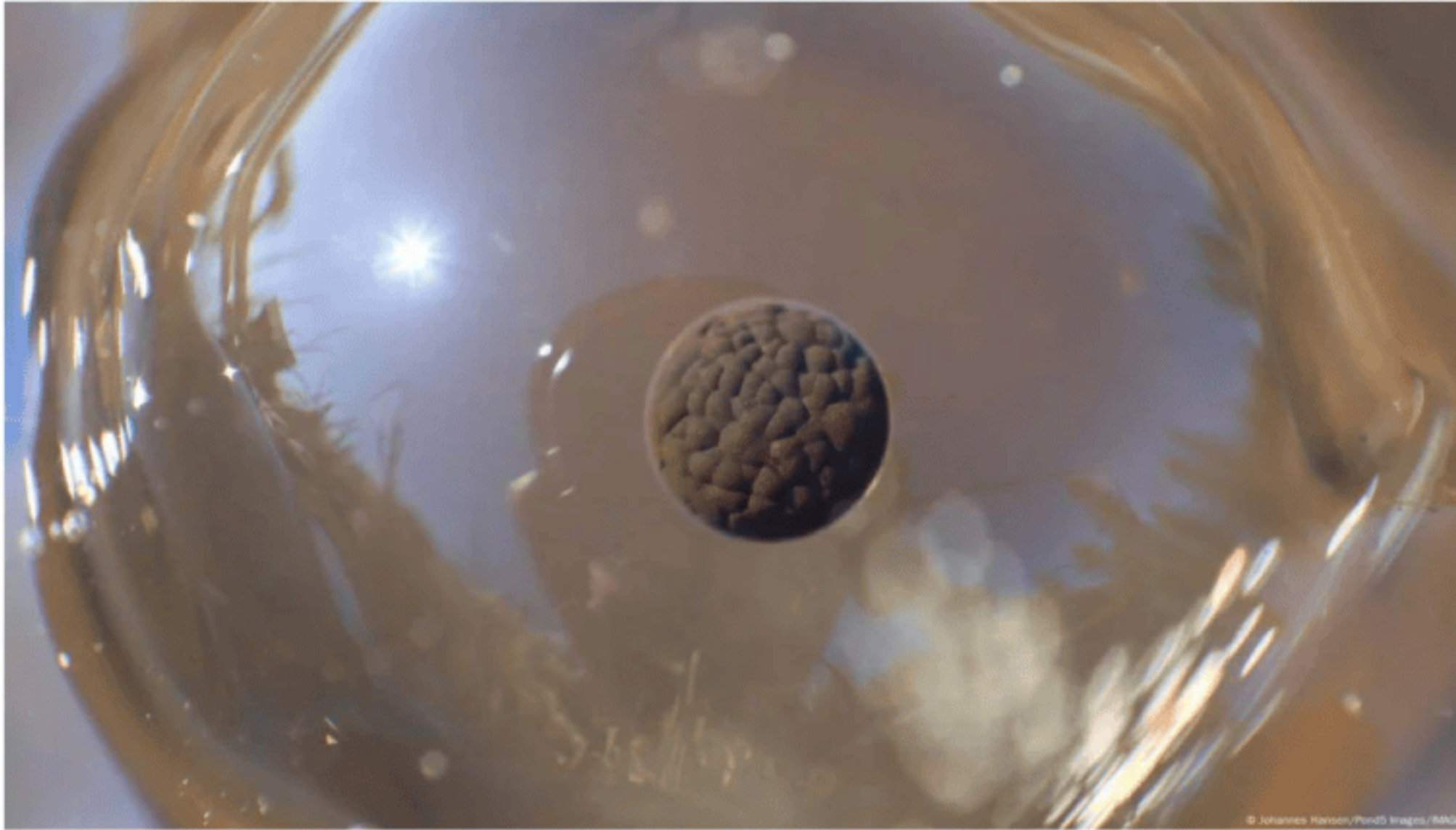
En ese sentido, aunque los tumores, organoides y líneas celulares, como las células HeLa, tienen la capacidad de dividirse indefinidamente en una placa de Petri, no se consideran parte del "tercer estado", ya que no generan funciones nuevas, sino que mantienen sus características biológicas originales.

Implicaciones para el futuro de la medicina

Más allá de lo sorprendente que pueda parecer, estos avances presentan un gran potencial, especialmente en el campo médico. Los científicos sugieren que los biobots podrían ser usados para reparar tejidos dañados, administrar medicamentos o incluso combatir tumores en el futuro, todo ello empleando células del propio paciente, lo que reduciría los riesgos de rechazo inmunológico.

"Comprender mejor cómo algunas células siguen funcionando y se metamorfosean en entidades multicelulares tiempo después de la desaparición de un organismo es prometedor para avanzar en la medicina personalizada y preventiva", concluyen los investigadores.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de *The Conversation y Physiology*.



Einstein tenía razón: quienes viven en pisos altos envejecen más rápido

Vivir en las alturas podría hacer que envejecas un poco más rápido, aunque sea por un margen diminuto. Esta es la conclusión de un estudio realizado por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos. En pocas palabras: el vecino del décimo piso puede que envejezca más rápido que el del primero.

Einstein tenía razón

La Teoría de la Relatividad de [Albert Einstein](#), publicada en 1915, es uno de los puntos de inflexión del siglo XX pues su difusión cam-

bió radicalmente la comprensión del espacio, el [tiempo](#) y la gravedad. Tal y como publica National Geographic, que se hizo eco de este estudio, Einstein consideraba que "la gravedad no es simplemente una fuerza que atrae objetos, sino que es una curvatura del espacio-tiempo cuasada por la presencia de masa".

Entre los postulados del físico, nacido en Ulm ([Alemania](#)), se encontraba que la noción del tiempo no es algo absoluto, de manera que no transcurre igual para todos, sino que depende de la velocidad de los objetos y del campo gravitacional en el que se encuentran en ese instante.

El fenómeno, apodado "dilata-



ción gravitacional del tiempo", indica que "cuanto más intenso es un campo gravitacional, más lento transcurre el tiempo para alguien que se encuentra dentro

de ese campo, en comparación con otra persona que esté en un lugar con menor gravedad", señalan desde [National Geographic](#).

La gravedad de la Tierra, por

su parte, disminuye ligeramente a más altura, por lo que es lógico conectar la idea que cuanto más altura, menor influencia gravitatoria, y como resultado, más rápidamente transcurre el tiempo.

Diferencia pequeña, pero real

La teoría del [Einstein](#) nos ayuda a entender el fenómeno, aunque los expertos apuntan a que los resultados son casi imperceptibles, únicamente a escala de laboratorio. No obstante, son reales y medibles si se disponen de los instrumentos adecuados.

Continúa en la pagina 29 →

→ *Continúa desde la página 28*

Esto fue lo que llevaron a cabo los investigadores del NIST, junto con el Instituto Conjunto de Astrofísica de Laboratorio (JILA), logrando medir el "efecto de dilatación del tiempo" de Einstein a la escala más pequeña jamás vista, "mostrando que dos pequeños relojes atómicos, separados por apenas un milímetro o el ancho de la punta afilada de un lápiz, marcan ritmos diferentes", dicen en un [comunicado](#).

"El resultado más importante y emocionante es que podemos conectar potencialmente la física cuántica con la gravedad, por ejemplo, investigando la física

compleja cuando las partículas se distribuyen en diferentes lugares en el espacio-tiempo curvo", dijo Jun Ye, investigador del NIST/JILA.

Este experimento, difundido en 2022 y cuyos resultados se pueden consultar en la [revista Science](#), sigue al que encabezaron otro grupo de científicos liderados por James Chin-Wen Chou en 2020, cuando científicos japoneses colocaron relojes de celosía ópticos, que utilizan láseres para lograr una precisión sin igual, en la base y la cima del rascacielos Tokyo Skytree, a 450 metros sobre el suelo.

Chou y sus colegas utilizaron relojes atómicos a diferentes alturas, separados solo por unos 30

centímetros y observaron que el reloj situado a mayor altura marcaba el tiempo más rápido que el situado más abajo. Según sus cálculos, el envejecimiento acelerado se puede traducir en 90 milmillonésimas de segundo de diferencia para quien vive en un piso más alto.

Más allá de la vida cotidiana

Lo cierto es que es una diferencia tan minúscula no tiene un impacto real en la vida cotidiana. O al menos no para quien no le importe envejecer 90 milmillonésimas de segundo más rápido que su vecino en el piso inferior. Pue-

de que sí lo haga para quien decida no vivir en el último piso de un rascacielos por hacer caso a estos resultados.

El experimento, no obstante, sí que pone énfasis en los avances científicos para realizar estos cálculos y conocer un poco más a fondo teorías tan importantes como la descrita por Einstein. Tal y como destacan desde NIST, estos experimentos "sugieren [cómo hacer relojes atómicos](#) 50 veces más precisos que los mejores diseños actuales y ofrecen una ruta para quizás revelar cómo la relatividad y la gravedad interactúan con la mecánica cuántica, un dilema importante en la física".

Más allá de la teoría de la rela-

tividad, hay estudios que sí conectan directamente el lugar en el que se vive con el envejecimiento, como el que recoge The Guardian de la Universidad de Essex y de Adelaida, publicado en la revista Journal of Epidemiology and Community Health. En este estudio se apuntan a factores como la contaminación y condiciones precarias o inducidas por el estrés y la incertidumbre como catalizadores de problemas para la salud y un mayor riesgo de envejecimiento prematuro.

Editado por Andrea Ariet con información de *National Geographic*, *Nature*, *La Nación*, *The Guardian* y el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología.

La Tierra tendrá una nueva Luna durante dos meses

Un pequeño asteroide llamado 2024 PT5 se prepara para una visita breve, pero inusual, a nuestro planeta. Descubierta el 7 de agosto por el sistema de alerta de impacto ATLAS (Asteroid Terrestrial-impact Last Alert System) en Sudáfrica, este asteroide, de unos 10 a 11 me-

tros de diámetro, similar al tamaño de un autobús, quedará atrapado temporalmente por la gravedad de la Tierra y se convertirá en una "miniluna" durante aproximadamente dos meses.

[Según los astrónomos Carlos](#)

[de la Fuente Marcos y Raúl de la Fuente Marcos](#), de la Universidad Complutense de Madrid, el asteroide comenzará su órbita alrededor de la Tierra el 29 de septiembre y permanecerá con nosotros hasta el 25 de noviembre. Durante esos 56,6 días, la Tierra podrá presumir de tener dos lunas:

nuestra fiel compañera de siempre y esta peculiar miniluna temporal.

Esta "miniluna" no será visible a simple vista

Aunque la idea de tener un nuevo visitante cósmico resulta emocionante, no conviene entusiasmarse demasiado con la posibilidad de verlo a simple vista. Con una magnitud absoluta de 27,6, el 2024 PT5 es demasiado tenue para ser visible a través de la mayoría de los telescopios de aficionados, por lo que tendremos que conformarnos con saber que está ahí, dando vueltas a nuestro alrededor.

Los investigadores creen que este asteroide podría ser un miembro de la familia Arjuna, un grupo de objetos cercanos a la Tierra con órbitas similares a la de nuestro planeta. Estos objetos deben su nombre a un príncipe de la antigua India, protagonista de la epopeya hindú Mahābhārata.

"Tales elementos orbitales concuerdan con los de los Arjuna, una población poco resonante de pequeños NEOs [objetos cercanos a la Tierra] en un cinturón secundario de asteroides que se encuentra rodeando la trayectoria seguida por el sistema Tie-

rra-Luna", escriben los investigadores en su estudio [publicado en la revista Research Notes of the American Astronomical Society](#).

Casos similares

Curiosamente, no es la primera vez que la Tierra "captura" temporalmente un asteroide. En 2006, un pequeño objeto de 5 metros llamado 2006 RH120 orbitó nuestro planeta durante aproximadamente un año. Más recientemente, otro asteroide nos acompañó durante varios años antes de despedirse en mayo de 2020.

Y para aquellos que se pregunten si volveremos a ver a nuestro nuevo amigo espacial, hay buenas noticias. Se espera que 2024 PT5 realice múltiples visitas en el futuro. Según los cálculos, volverá a saludarnos brevemente en enero de 2025 y nos hará otra visita en 2055.

Así que, aunque no podamos verlo directamente, levantemos la vista al cielo este otoño y saludemos a nuestra efímera miniluna. Después de todo, ¿cuántas veces puedes decir que tu planeta tiene dos lunas?

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de Research Notes of the AAS, Cosmos e IFL Science.



Oktoberfest: cerveza y pretzels en un formato sostenible

Stuart Braun

Se espera que alrededor de 6 millones de personas de todo el mundo se agolpen en las cervecerías de Múnich durante el Oktoberfest de 2024, que comienza el 21 de septiembre y dura más de dos semanas.

Pero aunque en la 189a. edición del emblemático festival folclórico sus bulliciosos invitados beberán más de 5,6 millones de litros de cerveza, según seis cervecerías locales, y consumirán toneladas de carne, ensalada de patatas y *sauerkraut*, el evento sigue actualizando su imagen para

adaptarse a los nuevos tiempos.

Fiesta de la vieja escuela que se esfuerza por ser limpia y ecológica

El Oktoberfest lleva mucho tiempo intentando reducir su huella medioambiental al adoptar energías limpias y clasificar y reciclar sus enormes residuos: incluso los residuos de cocina y de comida se recogen por separado y se convierten en abono.

El consumo desmesurado de alcohol, comida y energía en el recinto ferial de [Múnich](#) se equilibra con el uso casi exclusivo de electricidad renovable creada por

el sol y el viento, mientras que el biogás libre de carbono también ayuda a alimentar el evento. El festival afirma estar en camino de alcanzar la neutralidad de carbono al reducir las emisiones que contribuyen a alimentar el cambio climático.

Los platos y cubiertos desechables y no reciclables están prohibidos desde los años 90, al igual que la venta de bebidas en latas: los asistentes al festival pagan un depósito por sus jarras de [cerveza](#) de vidrio, que se lavan al devolverlas para su reuso.

Y las medidas parecen estar funcionando. El servicio municipal de limpieza de Múnich repor-

tó una reducción de dos tercios en la limpieza y la eliminación de residuos en menos de 15 años: de 247 toneladas en 2008 a 88 toneladas en 2022.

Oktoberfest apuesta por productos ecológicos y neutrales para el medio ambiente

Los organizadores del Oktoberfest también están promocionando productos ecológicos de origen local y vegetarianos, así como productos con una huella de carbono relativamente baja.

Y por supuesto, la cerveza también es local, aunque cada

vez más cara.

En una nueva carpa llamada Boandlkramerei se presentan artistas conocidos de la escena de la música folclórica y se ofrece un menú mayoritariamente [vegano](#) y vegetariano que rompe con la tradición bávara, en la que predomina la carne.

Estas innovaciones ecológicas pueden ayudar a aumentar los "puntos ecológicos", el sistema de puntuación para las empresas que buscan la entrada al *Wiesn*, como se conoce en alemán al recinto ferial.

En el evento de 2023 se usa-

Continúa en la página 30 →

→ Continúa desde la página 29

ron productos orgánicos locales y sin químicos en todo, desde el clásico pollo a la parrilla hasta almendras tostadas, salchichas y rollos de carne, bananas con [chocolate](#) y waffles.

No solo se anima a los comierciantes a vender productos regio-

nales y ecológicamente sostenibles que también sean reutilizables o reciclables, sino también a usar instalaciones de energía solar y vehículos eléctricos.

El año pasado, se anunció que las 15 cervecerías más grandes del recinto ferial serían climáticamente neutrales en cinco años, y quizás incluso en tres, al reducir

las emisiones de carbono, incluso añadiendo al menú más platos vegetarianos e incluso veganos respetuosos con el clima.

Todo comenzó en 2016, cuando un famoso local de parrillas de pollo y pato se convirtió en la primera carpa climáticamente neutral del *Wiesn*.

Lo consiguió compensando las

emisiones de CO² que no podía evitar mediante la inversión en proyectos en otras partes del mundo, como por ejemplo sistemas de cocina eficientes para familias en Nigeria y generación de energía con bajas emisiones a partir de residuos de cosechas de mostaza en India.

Mientras tanto, las famosas

atracciones del recinto ferial de Múnich también se están volviendo ecológicas. El Grand Carousel, que debutó en el Oktoberfest de 2023, es un carrusel de varios pisos con góndolas y caballos que funciona con un motor eléctrico libre de emisiones. (rr/dzc)

Muere Tito Jackson, hermano de Michael Jackson y miembro de The Jackson 5

"Estamos rotos, apenados y conmocionados. Nuestro padre era un hombre increíble que se preocupaba por todos y por su bienestar", afirman Taj, Taryll y TJ Jackson, que en la década de los años 90 formaron el trío 3T, siguiendo la tradición familiar.

Tito formó con sus hermanos Jackie, Jermaine, Marlon y [Michael](#) (fallecido en 2009) el famo-

so grupo The Jackson 5, que tuvo como primer sello discográfico a Motown (1969-1975) y fue una de las bandas más populares de su época.

En su debut discográfico, consiguieron que sus primeros cuatro sencillos, "I Want You Back", "ABC", "The Love You Save" y "I'll Be There", llegaran a los primeros puestos de las listas de éxito en EE.UU.

En 1984, el grupo lanzó Victory Tour, un álbum en el que Tito cantó "We Can Change the World" y tuvo un papel destacado como instrumentista, y al año siguiente participó en el proyecto USA for Africa para recaudar fondos para los afectados por la hambruna en el continente.

Tito fue el tercero de [diez hijos de la familia Jackson](#). Recientemente había actuado con sus



hermanos Marlon y Jackie en Inglaterra y participado a fines de agosto en el Festival Fool in Love en Hollywood Park, en California.

Tito también había grabado y realizado muchos espectáculos como guitarrista de blues en los

últimos 20 años, bajo su propio sello o con la B.B. King Blues Band.

rml (efe, afp)

¿De la positividad corporal a la vuelta del 'heroin chic' con Ozempic?

Anna Chaika, Djamilia Prange de Oliveira

"She doin' Ozempic, tryna be different" ("Ella está usando Ozempic, trata de ser diferente"), canta el rapero estadounidense Travis Scott. Desde la música hasta escenas cómicas y desfiles de moda: el medicamento para la diabetes Ozempic está conquistando Hollywood, y también la cultura pop.

Figuras de la cultura de Estados Unidos, como Oprah Winfrey, Stephen Fry, Kelly Clarkson, [Elon Musk](#) y otros famosos, han confesado su consumo de fármacos para adelgazar. ¿Quién no ha oído hablar ya de la inyección "mágica"?

La creciente popularidad de Ozempic está respaldada por un fuerte retorno de la estética Y2K, una tendencia que encarna la nostalgia de la moda, la cultura pop y la música milenial, y por supuesto, de íconos como Paris Hilton, Britney Spears, Christina Aguilera y Kate Moss. Con sus vaqueros de tiro bajo, sus ombligos perforados y sus minifaldas, el revival de Y2K ha recuperado la obsesión por la delgadez extrema que definió la era *heroin chic*.

Ozempic fue presentado para su uso médico en EE. UU. en 2017, y en la Unión Europea, Canadá y Japón en 2018, como medicamento inyectable para la diabetes. Su principio activo es la semaglutida. El medicamento se hizo viral en las redes sociales hace unos dos años, después de que



los influencers empezaron a compartir sus experiencias de pérdida de peso inusualmente rápida. Hoy, la etiqueta #ozempic tiene millones de visitas en TikTok e Instagram.

En algún momento, el medicamento empezó a ser utilizado no solo por personas que luchaban contra la obesidad o la diabetes, sino también por quienes simplemente querían perder un poco de peso para el verano. Se ha hecho tan popular que hay una escasez continua para los pacientes diabéticos que necesitan el medicamento.

Novo Nordisk, el gigante farmacéutico danés que produce Ozempic y Wegovy -este último, otro medicamento con semaglutida aprobado específicamente para controlar la pérdida de peso,

es actualmente la empresa más valiosa de Europa, con un valor casi igual al de toda la industria automovilística alemana.

Ozempic y el efecto Y2K

Ozempic tuvo incluso sus cinco minutos de fama durante la Semana de la Moda de Berlín, cuando la marca Namilia envió a una modelo a la pasarela con una camiseta que decía "I love Ozempic". La provocativa camiseta de tirantes provocó reacciones negativas tanto en las redes sociales como en la prensa, y algunos la consideraron "tóxica" y "superficial".

Tras la reacción digital y una carta de cese y desistimiento de Novo Nordisk, la marca de moda Namilia anunció que la camiseta nunca estuvo destinada a la ven-

ta, sino que era "un eslogan irónico que comentaba las presiones de la fama, la cultura de los famosos y los ideales corporales poco realistas".

Khan, una modelo turco-alemana de talla grande que desfiló para Namilia (aunque no con la polémica camiseta) no entiende la indignación. Cree que el mensaje de la camiseta no era celebrar a Ozempic, sino criticar cómo la moda está volviendo al *heroin chic*, una estética asociada a modelos delgadas y pálidas como Kate Moss o Gia Carangi, una adicta a la heroína que murió por complicaciones del sida.

El término *heroin chic*, o "elegancia de la heroína", que glorifica el abuso de drogas y la talla 0, fue acuñado por el fotógrafo Davide Sorrenti, cuyas fotografías

ayudaron a popularizar ese estilo: piel pálida, ojeras y una figura extremadamente delgada.

Para Khan, que prefiere usar sólo su nombre de pila, *heroin chic* es un concepto más para someter los cuerpos a las tendencias. "Cada pocos años hay una nueva tendencia. El *heroin chic* está experimentando un gran regreso en la industria. Antes era *body positivity*, pero desde hace un año y medio vemos menos modelos de talla grande en las pasarelas", dice.

El último informe de Vogue Business confirma las observaciones de Khan: en la temporada otoño/invierno 2024, menos del 1 por ciento de las modelos de los desfiles de Nueva York, Londres, Milán y París eran de tallas grandes. Parecería haber llegado el fin de la positividad corporal.

La delgadez nunca pasó de moda

Paula Villa Braslavsky, profesora de Sociología y Estudios de Género en la Universidad de Múnich, afirma que la delgadez nunca ha pasado de moda, ni en las pasarelas ni en la calle.

"La sociedad siempre ha juzgado el peso", afirma Villa Braslavsky. "Ha sido una cuestión moral desde finales del siglo XIX. Si tienes sobrepeso, se te considera vago, estúpido, inculto, moralmente corrupto o desinteresado". Villa Braslavsky teme que, con su normalización, los medicamentos

Continúa en la página 31 →

→ *Continúa desde la página 30*

para adelgazar como el Ozempic puedan intensificar la humillación corporal.

"Para las mujeres, la percepción de cuál es el peso 'adecuado' siempre ha sido más limitada que

para los hombres", señala Villa Braslavsky. "Los límites son más estrictos porque históricamente se juzga a las mujeres sobre todo por su aspecto. Demasiado delgadas, demasiado gordas, demasiado musculosas, demasiado bellas o no lo suficientemente bellas: las mujeres se enfrentan a las críticas sea como sea."

Y2K no es sólo para flacos

El regreso del *heroin chic* y el auge de Ozempic no impiden que Khan defienda su estilo de ropa

Y2K. Todavía hay marcas para las que la positividad corporal no es sólo una tendencia, dice, y nombra a Sinead O'Dwyer, Ed Hardy y Namilia como ejemplos.

"Si realmente celebraran Ozempic, no enviarían modelos de talla grande a la pasarela. Y no

fui la única", explica. En su opinión, la marca Namilia "sólo es honesta por resaltar la controversia en torno al medicamento, porque por desgracia, a la gente realmente le encanta Ozempic".

(gg/cp)

Tan Dun y la "Oda a la alegría" en el Festival Beethoven de Bonn

Anastassia Boutsko

En la pequeña y tranquila ciudad de Weikersheim, en el encantador valle del Tauber, en Alemania, se reunieron para ensayar, en los calurosos días del fin del verano de 2024, casi 200 jóvenes músicos de entre 17 y 27 años. Todos juntos conforman la Joven Orquesta Nacional de Alemania y el Coro Juvenil Mundial, con más de 84 cantantes procedentes de 41 naciones.

Weikersheim es la sede de la sección alemana de Juventudes Musicales, una organización que, desde 1945, ayuda a jóvenes de todo el mundo a hacer música juntos, con la esperanza de que más adelante no se hagan la guerra.

El Proyecto Campus de [Deutsche Welle](#) es el impulsor de esta cumbre internacional de jóvenes músicos, que estaba prevista para el gran aniversario de [Beethoven](#), en 2020, pero tuvo que ser aplazada por la pandemia. Desde hace 20 años, el Proyecto Campus y el Festival Beethoven de Bonn reúnen a jóvenes músicos de todo el mundo en talleres y conciertos.

"Gran ambiente" y trabajo duro

A los largo de una semana, ensayaron un programa conformado por dos obras: la [Novena Sinfonía](#) de Beethoven, cuyo [200 aniversario del estreno](#) se celebró este año, y una nueva obra creada sólo para este proyecto, *Concierto Coral: Nueve*, del compositor Tan Dun.

El maestro chino, que vive entre Shanghái y [Nueva York](#), y que ha ganado un Óscar por la música de la película "El tigre y el dragón", compuso la obra por encargo de varias instituciones internacionales, entre ellas, Deutsche Welle. El propio compositor viajó hasta Weikersheim para trabajar con los jóvenes músicos su obra y la *Novena* de Beethoven.

"El hecho de que estemos todos juntos, que hablemos muchos idiomas y, sobre todo, que seamos todos jóvenes, ¡es genial! El ambiente es una locura", dice entusiasmada a DW Natascha Botchway, violinista de la Joven Orquesta Nacional. "No solo estamos de buen humor, sino llenos de energía, ¡estamos tan metidos en la música! Y eso se nota en los ensayos". Sin duda, ha sido un trabajo duro, como señala con satisfacción Jörn Andresen, que ha preparado el proyecto como segundo director.

Tan Dun, en diálogo con Beethoven

El compositor y director de orquesta Tan Dun tampoco puede ocultar su entusiasmo durante la entrevista con DW: "Estos jóvenes me dan más de lo que yo puedo darles", elogia a los jóvenes músicos. "Sobre todo, ¡son tan pacíficos!".

Para Tan Dun, el arte de vivir en paz con los demás y con el mundo entero es el mensaje cen-

tral de la *Novena Sinfonía*. Ese es el mensaje que él desea continuar: "Para mí, Beethoven habla al espíritu, también habla a la naturaleza y al universo: al aire, la lluvia, las tormentas, el agua. Mi nueva pieza está compuesta desde la perspectiva de la Madre Tierra. Beethoven y Schiller dicen 'Todos los hombres serán hermanos'. Me gustaría agregar que, no solo todas las personas forman una hermandad, sino que una nube o una tormenta en el bosque también forman parte de la familia".

Nueve de Tan Dun: un diálogo entre Oriente y Occidente

Beethoven buscó durante mucho tiempo un texto adecuado para el cuarto movimiento de su *Novena Sinfonía*, hasta que se decidió por la oda *An die Freude*, del poeta Friedrich Schiller. Para Tan Dun, el camino hacia su obra *Nueve* también empezó con la búsqueda de un texto. Eligió poesía china antigua y combinó palabras de

tres importantes poetas chinos con una selección de versos de Schiller. Esto crea, a nivel textual, un diálogo entre Occidente y Oriente.

"Algunos versos proceden de tradiciones taoístas y budistas", explica Tan Dun, que ha pasado toda su vida viajando entre Europa y Asia. Algunas palabras son solo sonido, casi "no tienen sentido". Para él, el mayor sonido está en el silencio. Tan Dun utiliza la misma instrumentación orquestal y las mismas fuerzas corales que Beethoven en su época. "Utilizo sus instrumentos, pero desarrollo un lenguaje completamente distinto", explica el compositor.

Música "accesible"

"Esta obra es muy diferente a todo lo que he tocado antes", dice la violinista Natascha Botchway. "Creo que tiene mucha energía y emoción. También es muy bailable en algunas partes y, sencillamente, ¡muy, muy cool!".

"La gente que va a muchos conciertos con música nueva sue-

le tener un cierto problema de recepción: para cuando ha entendido el lenguaje de un compositor, el movimiento ya ha terminado y entonces no hay ninguna posibilidad de escucharlo por segunda vez", analiza Jörn Andresen, colega de Tan Dun. "Eso es diferente con esta obra. A pesar de toda su complejidad, es muy accesible para el oyente", subraya el músico.

Jörn Andresen percibe en Tan Dun ciertas influencias de *Carmena Burana*, de Carl Orff, o de las obras más rítmicas de Igor Stravinsky, pero atestigua que la pieza y su autor tienen su "propio y especial lenguaje": "Hay en esta obra una excitante mezcla de religiosidad del lejano Oriente con la cultura sonora orquestal de influencia europea, ¡una síntesis maravillosa!". El 7 de septiembre de 2024, sonará *Nueve*, de Tan Dun, con la *Novena Sinfonía* de Beethoven, en un concierto que será retransmitido en directo por DW en el canal de YouTube DW Classical.

(ms/cp)



For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

pressreader

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

Sinfonismo monumental: 200 años del compositor Anton Bruckner

Gaby Reucher

El 200 aniversario del compositor Anton Bruckner no solo se celebra con conciertos, exposiciones y publicaciones en su Austria natal. También en Alemania hay programados numerosos conciertos, como la celebración en la catedral de Berlín, que incluye el *Te Deum* de Bruckner. Además, la Filarmónica de Berlín también rinde homenaje en la presente temporada al compositor del romanticismo tardío.

Aura de inaccesible

Bruckner nació el 4 de septiembre de 1824 en Ansfelden (Austria), al sur de Linz, en un entorno familiar modesto. Se ganó la vida como organista de la corte de Viena, profesor de música y compositor. Actualmente, las obras de Bruckner están consideradas como una de las cumbres de la música sinfónica, pero no siempre fue así.

El director de orquesta Hans von Bülow, primer titular de la Filarmónica de Berlín, fundada en 1882, se negó a interpretar a Bruckner durante toda su vida. Y

no era el único al que no le gustaba esta música monumental. Como persona, Bruckner tenía un aura de inaccesibilidad y fue calificado de "monolito impenetrable". Hoy, probablemente, se le diagnosticaría autismo.

Cuando la Filarmónica de Berlín interpretó su *Séptima Sinfonía* en 1887 bajo la dirección de Karl Klindworth, el público tan solo le dedicó un moderado aplauso. En 1893, cuando la misma formación interpretó la *Tercera Sinfonía*, gran parte de los presentes abandonaron la sala.

Los nacionalsocialistas se apropiaron de su música

Con el director de orquesta Wilhelm Furtwängler, la cosa cambió. Furtwängler debutó como director titular de la Filarmónica de Berlín en octubre de 1922 con la *Séptima Sinfonía* de Bruckner, cosechando un gran éxito. El director fue considerado como un "carismático intérprete de Bruckner". [Herbert von Karajan](#) siguió después sus pasos.

Los nacionalsocialistas se apropiaron ideológicamente de la música de Bruckner. Su sonoridad monumental y mística convirtió su obra en una de las favo-



ritas de [Adolf Hitler](#). La *Séptima Sinfonía* de Bruckner sonó en la radio cuando se anunció el suicidio del dictador.

Bruckner, Celibidache y la Filarmónica de Berlín

Tras la caída del Tercer Reich, Furtwängler y Karajan no pudieron ejercer su profesión durante un tiempo, ya que primero tuvieron que someterse al llamado "proceso de desnazificación".

El director rumano Sergio Celibidache entró como director invitado en la Filarmónica de Berlín y esperaba convertirse en el nuevo director titular tras la muerte de Furtwängler, en 1954, pero vio defraudadas sus expectativas. Fue Karajan el sucesor de Furtwängler, ya que Celibidache y los miembros de la mítica orquesta berlinesa no se llevaban bien.

El director rumano volvió al podio berlinés cuatro décadas después, cuando el entonces pre-

sidente Friedrich von Weizsäcker consiguió que se pusiera al frente de un concierto benéfico, el 31 de marzo de 1992. El programa incluía la *Séptima Sinfonía* de Bruckner. Puede escuchar este legendario concierto en el canal de YouTube DW Classical Music. El compositor Anton Bruckner murió en octubre de 1896, Sergio Celibidache, 100 años después, en agosto de 1996.

(ms/cp)

Escándalo en Italia: una 'influencer', el ministro de Cultura y una reunión del G7

El ministro italiano de Cultura, Gennaro Sangiuliano, intentó nombrar como asesora a la *influencer* Maria Rosaria Boccia. La polémica amenaza con poner en aprietos a la primera ministra, Giorgia Meloni.

"Creo que es importante subrayar que nunca se ha utilizado un euro del ministerio, ni siquiera para un café, para los viajes y estancias de la doctora Boccia", destaca Sangiuliano en una carta publicada este martes 3 de septiembre en *La Stampa*, donde revela que pensó en nombrarla "a título gratuito asesora para grandes eventos", aunque finalmente lo descartó.

El ministro "aclaró" además que la presencia de Boccia junto a él en algunas visitas al [parque arqueológico de Pompeya](#) con motivo de la próxima celebración de G7 de Cultura, del 20 al 22 de septiembre, "no tuvo en modo alguno carácter institucional" y "nunca se trataron cuestiones de seguridad", mientras la oposición ha cuestionado el riesgo de que la *influencer* haya accedido a aspectos clave de la reunión inter-

nacional.

Un correo del director alemán del Parque Pompeya

La publicación de un mail enviado por el director del Parque de Pompeya, el arqueólogo alemán Gabriel Zuchtriegel, con detalles del recorrido de los ministros del G7 y en el que Boccia figuraba en

copia desató las alarmas, después de que la *influencer* apareciera en numerosas fotos con Sangiuliano en eventos oficiales este verano.

Tras varios días con el 'caso Boccia' en el punto de mira mediático, los dos principales partidos de la oposición han pedido a Sangiuliano, ya envuelto en polémicas anteriores, que dé explica-

ciones en el Parlamento y Meloni ha tenido que salir en defensa de su ministro.

Meloni defiende a su ministro de Cultura

"Me ha asegurado que esta persona no tuvo acceso a ningún documento confidencial, en particular en relación con el G7 y, sobre todo, me ha asegurado que no se gastó ni un solo euro de dinero italiano y público", dijo Meloni anoche en una entrevista televisiva.

"Estas son las cosas que me interesan para los perfiles del Gobierno, luego dejo los cotilleos a otros porque no creo que deba comentarlos", añadió la jefa del

Gobierno, dando a entender que se trababa de una polémica más bien banal sobre la posible relación entre el ministro, de 62 años, y la *influencer*, de 42.

Anuncios en redes sociales y desmentidos

La controversia comenzó cuando Boccia publicó que era consejera del ministro para grandes eventos en sus redes sociales y, aunque el ministro lo negó, la empresaria insistió en que era cierto, publicando incluso documentos relativos al G7.

Y hoy ha vuelto a ponerle en aprietos: "Nunca he pagado nada. Siempre me dijeron que el Ministerio reembolsaba los gastos de los asesores, hasta el punto de que todos los viajes los organizaba siempre el secretario jefe del ministro", ha escrito en su Instagram.

Además, insinúa que, al contrario de lo que dice Sangiuliano, sí participó en reuniones preparatorias del G7. "¿Nunca hemos celebrado reuniones operativas? ¿Nunca hemos hecho inspecciones? ¿Nunca hemos intercambiado información?", se pregunta, antes de añadir que "después de ocho días de silencio" la carta del ministro es "un parche peor que el agujero".

rml (efe, La Stampa, Agenzia Nova, Finestre sull' Arte)



El film sobre el Holocausto de Jerry Lewis, en el Festival de Venecia

Scott Roxborough

Jerry Lewis, el mítico cómico estadounidense, comenzó a rodar en 1972 una película que nunca llegaría a los cines. "The Day The Clown Cried" (El día que el payaso lloró) cuenta la historia de un payaso de circo alemán que insulta a Hitler y es enviado a un campo de concentración, donde trata de "alegrar" a los niños que son enviados a la cámara de gas.

Un argumento difícil de digerir, pero lo que ha convertido la película en un film de culto es la complicada historia de su producción y su posterior desaparición. "Cuando le dices a la gente: 'Jerry Lewis escribió, dirigió y protagonizó un drama sobre un pa-

yo de un campo de concentración que lleva a los niños a las cámaras de gas', te dicen: '¿Qué? ¿Por qué nunca he oído hablar de esta película, por qué nunca la he visto?', relata a DW el periodista y crítico de cine Shawn Levy, autor del libro *King of Comedy: The Life and Art of Jerry Lewis*.

Venecia muestra el documental

Por primera vez, podrán verse imágenes de "The Day The Clown Cried" en la edición de este año del Festival de Venecia. La cinta "From Darkness to Light" (De la oscuridad a la luz), del documentalista germano-australiano Eric Friedler y del director estadounidense Michael Lurie, arroja luz sobre el rodaje de la

película, así como sobre la lucha de Jerry Lewis durante décadas con su obra. El documental contiene varios minutos de metraje original, así como una de las últimas entrevistas que Lewis concedió sobre la película antes de su muerte.

El "profesor loco" quiere que le tomen en serio

Lewis, fallecido en 2017 a los 91 años, era una leyenda del mundo del espectáculo estadounidense. Se hizo mundialmente famoso por comedias como "El profesor chiflado". A principios de los años 70, cuando su carrera se había estancado, quiso que le tomaran más en serio. Le ofrecieron el papel protagonista de "The Day The Clown

Cried". Aunque era una comedia, la truculenta historia iba a terminar con el payaso decidiendo un día acompañar a los niños camino de las cámaras de gas y morir con ellos. El guión atrajo a Lewis, que era judío, y se volcó en el trabajo.

Viajó a Dachau y Auschwitz para investigar y se puso a dieta de pomelos para estar delgado para el papel. También reescribió el guión para adaptarlo mejor a su estilo, añadió chistes y meteduras de pata y cambió el nombre del protagonista: Karl Schmidt se convirtió en Helmut Doork (Dork significa 'idiota' o 'tonto' en inglés).

Desacuerdo con la autora del guión

La producción de "The Day The Clown Cried" estuvo plagada de problemas legales y financieros desde el principio. Lewis invirtió en la película dos millones de dólares de su ya menguante fortuna. El dinero se agotó durante el rodaje en Suecia y París. Cuando terminó la producción, el estudio sueco retuvo parte del material de la película y los negativos originales, alegando que Lewis les debía 600.000 dólares.

Lejos de amilanarse, Lewis regresó a Estados Unidos con el primer borrador de la película. Se lo mostró a Joan O'Brien, la autora original del guión, que tenía la última palabra sobre si la película podía estrenarse. El encuentro no fue nada bien. A O'Brien le horroizaron las escenas con los cam-

bios que el cómico se había permitido hacer en el guión. "Salió de la sala llorando", cuenta el biógrafo de Lewis, Shawn Levy, porque la autora no le quiso dar los derechos de la obra.

¿Obra maestra perdida o desastre total?

Solo un puñado de personas ha visto el montaje inicial de "El día que el payaso lloró". Las reacciones han sido dispares. El propio Lewis expresó sentimientos encontrados sobre su obra a lo largo de su vida. "Hay que ver esta película", escribió en su autobiografía en 1982. Sin embargo, en 2013, dijo en el Festival de Cannes: "Me avergüenzo de ese mal trabajo... Fue malo, malo, malo. Cometí un error".

En 2015, dos años antes de su muerte, Lewis donó su archivo personal a la Biblioteca del Congreso, incluyendo material de "The Day The Clown Cried". La donación estaba sujeta a la condición de que el material filmico no pudiera ser exhibido durante al menos diez años.

Pero los fans que esperen ver por fin el film estrenado en 2025 verán decepcionadas sus expectativas, ya que la película no puede verse por motivos legales: el testamento de la fallecida guionista Joan O'Brien lo impide. La obra seguirá siendo uno de los mayores misterios de Hollywood. (ms/ers)



Angelina Jolie brilla en Venecia con filme del chileno Pablo Larraín

La diva estadounidense interpreta a María Callas en la pieza que completa la trilogía del cineasta chileno.

Angelina Jolie ha interpretado a una reina malvada, una corresponsal de guerra, una hacker, una espía internacional y una sociópata. Ahora añade a estos roles el de cantante de ópera, y no

una cualquiera: Jolie protagoniza a la legendaria soprano María Callas en una nueva película del cineasta chileno Pablo Larraín. "María" tendrá su estreno mundial en competencia en el Festival de Cine de Venecia el jueves por la noche. Jolie hizo una gran entrada en los muelles del Hotel Excelsior, en el Lido, posando para los fotógra-

fos con un vestido marrón drapeado y el pelo largo y suelto. Más tarde, se cambiará para el estreno en la alfombra roja.

Trilogía de mujeres destacadas

Larraín, un habitual de Venecia, sigue explorando las vidas de mujeres muy famosas con historias trágicas asociadas a ellas. En 2016, vino al festival con su retrato de Jackie Kennedy, "Jackie", protagonizado por Natalie Portman como la primera dama tras el asesinato de su marido. En 2021 regresó con Kristen Stewart interpretando a la princesa Diana mientras consideraba el divorcio durante las vacaciones de Navidad en "Spencer". Ambas películas le valieron a sus protagonistas nominaciones al Oscar a mejor actriz. "María" es la supuesta conclusión de esta trilogía

de mujeres históricas, aunque Callas puede ser un poco menos conocida para las generaciones más jóvenes que no conocieron los titulares y los escándalos en torno de Callas.

Nacida como Maria Kalogeropoulos de padres griegos en Nueva York, la cantante hizo su debut profesional en Atenas a los 17 años. Durante su breve vida se convirtió en una de las mejores cantantes de ópera de todos los tiempos con su voz y presencia escénica incomparables. Pero los elogios también vinieron con el intenso escrutinio de su vida a los ojos del público, ya sean sus exigentes demandas y su comportamiento de "diva", su peso o su vida romántica.

Callas fue famosa por tener una relación con el magnate naviero Aristóteles Onassis, quien la dejó por Jackie Kennedy. Murió en París a los 53 años después de

un ataque cardíaco.

Intensa preparación para un rol exigente

Larraín dijo a la revista *Vanity Fair* que Jolie entrenó durante seis meses para prepararse para el papel. El canto en la película, que se centra en la última semana de su vida en 1977, es una mezcla de actuación y realidad.

Jolie ha sido nominada dos veces al Oscar como actriz. Ganó por su papel secundario en "Girl, Interrupted" y fue nominada por última vez por su papel principal en "Changeling" de Clint Eastwood. Se espera que Jolie salga de Venecia antes de que su exmarido Brad Pitt llegue para el estreno de su película "Wolfs" el domingo.

"María" se encuentra entre los 21 largometrajes que compiten por los premios del festival que se anunciarán el 7 de septiembre. Fue adquirida recientemente por Netflix para su distribución. el(AP)



El espectacular nuevo acceso del Museo de Historia Natural de Londres

El nuevo acceso al emblemático museo deja de ser un tiempo muerto y se convierte en una experiencia educativa. Cada metro andado representa unos cinco millones de años de la historia de la Tierra.

El Museo de Historia Natural de [Londres](#) transformó la entrada de sus visitantes en un paseo didáctico que cuenta los 2.700 millones de años del planeta, desde los remotos orígenes de nuestro mundo hasta la actualidad, con especial mención a los dinosaurios.

El acceso al emblemático edificio, en el centro de Londres, deja de ser un tiempo muerto y se convierte en una experiencia educativa, para los curiosos ciudadanos que le visitan a diario, que resume de forma interactiva la evo-

lución natural del planeta. "Es complicado tratar de explicar un tiempo tan remoto. El número en sí, 2.700 millones de años", reconoce a EFE Keith Jennings, director de proyectos de la prestigiosa galería.

En aquel entonces la vida en la Tierra era "sólo microbiana, no había plantas ni animales tal y como los conocemos ahora", explica Jennings.

El sendero está flanqueado de rocas milenarias y distinta vegetación como helechos, que ilustran la época en la que se destruyeron los bosques de carbón -en el Pensilvánico-, debido al incremento en el planeta del dióxido de carbono, instruye el experto.

Cada metro andado representa unos cinco millones de años de la historia de nuestro planeta, que sufrió erupciones volcánicas

y la extinción de la vida un par de veces.

Entre dinosaurios

En la mitad del camino se erige una enorme réplica del esqueleto de un [dinosaurio](#) Diplodocos, como muestra de la importancia de aquellos gigantes reptiles que gobernaron la Tierra durante doscientos millones de años en la era Mesozoica.

'Fern', que así se llama el herbívoro saurópodo, de unos veintidós metros de largo y cuatro de alto, capta la atención de miradas y 'selfies' de los visitantes.

Adultos y niños caminan a su alrededor e incluso "pasan por debajo de él, algo que no pueden hacer en el museo" lo que permite imaginar cómo eran de grande, dice su director de proyectos.



El Museo de Historia Natural de Londres abrió el "El Jardín de la Evolución" donde cuenta la historia de nuestro planeta a lo largo de los años.

Imagen: Cover Images/picture alliance

Los visitantes descubren que compartían vida con peces y mamíferos, como una diminuta criatura parecida a una musaraña que está escondida en el jardín,

antes de que el impacto de un meteorito los extinguiese y cambiase el transcurso de la historia hace 66 millones de años. ee (efe, The Guardian)

Alegría y pasión: un cubano difunde la rumba en Berlín

Tanja Blut

Esta vez en nuestra serie sobre latinoamericanos en Berlín: el bailarín cubano Leivan García Valle y su esposa alemana, Julia, traen el baile desde La Habana hasta Berlín y enseñan a la gente la rumba cubana.

Se conocieron bailando rumba en [La Habana](#) en 2014: el bailarín cubano Leivan García Valle y su esposa alemana, Julia. Durante dos años sólo fueron pareja de baile. Julia era alumna de rumba de Leivan. Luego se enamoraron y se casaron, se fueron a vivir juntos y ahora tienen una hija de un año. Y siguieron bailando juntos la rumba.

"Las danzas afrocubanas, conocidas como populares, tienen su origen en Nigeria y en la cultura yoruba. Se bailan en [Cuba](#), pero tienen sus raíces en África", cuenta Julia. Y Leivan añade: "En la clase social más baja de Cuba, los negros, descendientes de esclavos, crearon este nuevo género. La rumba es un estilo cantable y bailable que ya no tiene nada que ver con los rituales y la religión."

Leivan vino a Berlín por primera vez en 2018 en el marco de un proyecto intercultural que dirigía Julia. "Se trataba de un intercambio entre Cuba y [Berlín](#), centrado en la educación artística, la danza y la música. Los artistas cubanos fueron a escuelas en Berlín y allí

enseñaron danza y música. Fue un experimento en el que los profesores probaban cómo se podría enseñar música y danza de manera diferente", explica Julia. Los dos tuvieron sus primeras actuaciones en Berlín en aquella época.

Una vida que alterna Berlín y La Habana

En la actualidad, ambos viven alternadamente en Berlín y La Habana. Leivan es el director del Conjunto Folklórico Nacional de Cuba, mientras que Julia mantiene su piso en Berlín, donde imparten talleres y bailan en eventos. Preferiblemente en verano.

Actualmente dan clases de rumba en la Academia Rumba Cubana de Berlín Neukölln. Allí enseñan rumba cubana a aficionados alemanes y extranjeros. Enseñan las formas originales, que son muy diferentes de la rumba del baile latinoamericano estándar, tal como se conoce en Europa. Los estilos de la Rumba Cubana se llaman Guaguancó, Columbia y Yambú, y son derivadas de danzas africanas.

"La rumba Columbia no tiene nada que ver con Colombia, eso es un malentendido común. Proviene de una provincia de Cuba llamada Columbia. Cerca de Matanzas", relata Leivan. "La zona es rural y se caracteriza por el cultivo de la caña de azúcar. Los hombres laboraban intensamente.



Los exesclavos aún continuaban trabajando arduamente después de la abolición de la esclavitud. Y bailaban con gran entusiasmo, dando origen a la popular rumba cubana."

¿Cómo es para Leivan vivir en Berlín como cubano?

"Vivimos en un ambiente donde tenemos la danza. Nos conecta con la gente como una cadena. Y eso nos hace amigos y nos da un espacio de alegría. Nos comunicamos con la gente bailando, con la música, con la cultura cubana y eso es lo que me mantiene en Berlín. Eso me anima, porque me hace sentir integrado. Me parece

estupendo estar en un país donde veo a gente que se interesa por mi cultura y habla de ella. También me gusta Berlín por la disciplina que tiene la gente en Alemania. En términos de respeto, y también de educación. Eso me llama la atención". Julia se ríe: "Sí, la disciplina y la educación siempre le impresionan".

"Siento la paz aquí", añade Leivan. "Y también me siento apoyado por la gente. Me tratan con mucha amabilidad. Y yo siempre respeto la amabilidad".

Las mayores diferencias entre Berlín y Cuba

Cuando se le pregunta cuál es la

mayor diferencia entre Alemania y Cuba, responde: "El baile. En el Caribe, bailar es una forma de vida. En toda América Latina. Esta influencia se extiende desde África hasta nuestro continente, incluso se ha extendido por todo el mundo. África también es una parte del mundo que no puede vivir sin la danza y la cultura. La América Latina caribeña tiene mucho que agradecer a África a lo largo de muchos siglos. Por tanto, creo que ya forma parte de la identidad del Caribe. ¡Escuchamos música y sólo queremos bailar! A la gente le gusta eso". (gg/ers)

Por qué el festival de cine de Venecia es imperdible este año

Scott Roxborough

La alfombra roja se desplegará en Venecia por 81ª vez del 28 de agosto al 7 de septiembre de 2024, en lo que ya se prevé como el festival más grande, importante y llamativo del año. Estas son las razones:

Vuelven las estrellas

La huelga de actores y actrices del año pasado ya es historia y Venecia 2024 promete una gran densidad de celebridades, con algunas superestrellas de Hollywood a la cabeza. Brad Pitt y George Clooney, con la comedia de acción "Wolfs", de Jon Watts; Tilda Swinton y Julianne Moore, que forman parte del reparto de la nueva película de Pedro Almodóvar "The Room Next Door" ("La habitación de al lado"); o Lady Gaga y Joaquin Phoenix en "Joker: Folie à Deux".

También acude Daniel Craig, con un papel más bien atípico en "Queer", de Luca Guadagnino; Angelina Jolie con "Maria", interpretando a Maria Callas, de Pablo Larraín; y Nicole Kidman y Antonio Banderas presentan "Babygirl", de la holandesa Halina Reijn.

El reparto de la película inaugural, "Beetlejuice Beetlejuice", de Tim Burton, también brilla con estrellas como Michael Keaton, Catherine O'Hara y Winona Ry-

der, así como Willem Dafoe, Monica Bellucci y Jenny Ortega.

"Parece que va a ser la alfombra roja más concurrida de la última década", dice el director del festival, Alberto Barbera.

Política, actualidad y controversia

El festival no es solo ostentación y glamour. También se incluyen películas documentales con fuerte carga política. Entre estas propuestas figura "5 de septiembre", docudrama del cineasta alemán Tim Fehlbaum, que reconstruye

los atentados terroristas contra los Juegos Olímpicos de 1972 en Múnich, desde la perspectiva de periodistas deportivos estadounidenses que cubrieron los Juegos.

Mientras, Andreas Veiel, uno de los más reputados documentalistas alemanes, se enfrenta a la directora alemana Leni Riefenstahl, realizadora de películas de propaganda nazi. Riefenstahl, fallecida en 2003 a los 101 años, siempre había negado conocer los campos de concentración de Hitler y el Holocausto. Sin embargo, Veiel, que tuvo acceso por primera vez a sus archivos persona-

les para su documental, encontró pruebas de que era una nacional-socialista convencida.

Más allá de la lección de historia, Veiel ve en "Riefenstahl" un ejemplo de la "seducción del fascismo", de aterradora actualidad a la vista del auge de la extrema derecha en toda Europa.

Erotismo en la gran pantalla

Sin embargo, lejos de los pesos pesados de la política, el festival de cine más antiguo del mundo también se presenta "bastante

subido de tono", como promete el actor Drew Starkey, amante de Daniel Craig en "Queer", adaptación cinematográfica de la explícita novela de William S. Burroughs sobre los soldados estadounidenses en México en los años cincuenta.

Lo mismo sucede con "Love", del noruego Dag Johan Hauge, sobre solteros que buscan intimidad espontánea en un ferry a Oslo a través de contactos de Tinder.

Escándalos programados

¿Y qué sería de un festival de cine sin chismes? 2024 es un año prometedor, y es probable que las redes sociales exploten. En primer lugar, está el enfrentamiento entre Brad Pitt y Angelina Jolie, que llevan años librando una amarga guerra de divorcio.

También es probable que Joaquin Phoenix tenga que enfrentarse a más preguntas incómodas tras abandonar el drama de Todd Haynes solo unos días antes de que empezara el rodaje en agosto. Se suponía que Phoenix iba a protagonizar escenas de "contenido sexual explícito" con el actor Danny Ramírez. Su repentina salida ha hecho fracasar el proyecto, lo que implica pérdidas de millones y podría dar lugar a una disputa legal.

(aag/ers)



El film Joker: Folie à Deux, protagonizado por Joaquin Phoenix y Lady Gaga.

Imagen: Alon Amir/Warner Bros.

Noel y Liam Gallagher confirman el ansiado retorno de la banda Oasis

Los hermanos británicos Noel y Liam Gallagher, fundadores del grupo de pop Oasis, anunciaron este martes el reencuentro con una gira en 2025 en el Reino Unido e Irlanda, que empezará en Cardiff, Gales, bajo el título 'Oasis Live 25'.

En un muy esperado anuncio, los hermanos de Mánchester, en el norte de Inglaterra, indicaron que harán 14 actuaciones en el Reino Unido, después de que dejaran a un lado sus disputas.

La banda, considerada la más importante del Reino Unido de los últimos treinta años, se había separado en 2009 tras una fuerte bronca entre los hermanos durante un festival de música en París.

"Las armas se han silenciado. Las estrellas se han alineado. La gran espera ha terminado. Venid a verlo. No será televisado", dijo la banda en un comunicado divul-

gado hoy.

Oasis se presentará, además de Cardiff, en Mánchester, Londres, Edimburgo y Dublín, que serán los "únicos espectáculos de Oasis en Europa el año que viene", según ha indicado.

Las entradas para ver a los hermanos Gallagher se pondrán a la venta este sábado a las 8:00 (07:00 GMT) en la República de Irlanda y a las 9:00 (08:00 GMT) en

el Reino Unido.

Gira en Reino Unido

El reencuentro arrancará el 4 de julio de 2025 en el estadio del principado de Gales, en Cardiff, mientras que durante ese mes le seguirán otras actuaciones en el parque Heaton de Mánchester y en el estadio de Wembley en Londres.



En agosto también habrá dos presentaciones en Wembley, para seguir después dos en el estadio Murrayfield de Edimburgo y otras dos en el parque Croke de Dublín a mediados de ese mes.

"Hoy, Oasis pone fin a años de especulaciones febriles con la confirmación de una esperada serie de conciertos en el Reino Unido e Irlanda que formarán parte de su gira mundial Oasis Live 25", señalaron los representantes de la banda.

"Oasis llegará a Cardiff, Mánchester, Londres, Edimburgo y Dublín en el verano de 2025. Sus únicos conciertos en Europa el año que viene, este será uno de los momentos en directo más importantes y de los más solicitados de la década", agregaron.

"La experiencia en directo de Oasis no se parece a nada", especialmente por "el carisma, la chispa y la intensidad que solo se dan cuando Liam y Noel Gallagher es-

tán juntos en el escenario", puntualizaron los representantes.

La conjetura sobre el reencuentro empezó el lunes después de que los hermanos avisaran, a través de sus respectivas cuentas de la red social Instagram, que hoy harían un importante anuncio.

Los seguidores del grupo de Mánchester anhelaban desde hace años su regreso de la banda.

Los rumores fueron también avivados el domingo cuando Liam dedicó el tema de Oasis 'Half The World Away' a su hermano mayor Noel durante su actuación en el festival de música de Reading (a las afueras de Londres), y la canción 'Cigarettes & Alcohol' a aquellos que dicen que odian al grupo.

e(EFE, AFP)



Lee Deutsche Welle cada vez que pases por aquí

Ahora puedes sumergirte en noticias y editoriales que te interesan. Con características altamente atractivas e interactivas, las ediciones digitales de Deutsche Welle están disponibles para tu disfrute, solo en PressReader.

Tango y terapia: un argentino encuentra su ritmo en Berlín

Tanja Blut

"En realidad vine a Berlín desde Buenos Aires por la danza. Soy bailarín de ballet y tango", cuenta Santiago Hernández. Quería trabajar en Europa e hice audiciones y luego conseguí un contrato aquí en Alemania y estuve en Görlitz, una pequeña ciudad cerca de Dresde, durante una temporada. "Aquello no era para mí en absoluto, y entonces vine a Berlín".

Sin embargo, como la vida como bailarín es limitada, se forjó a tiempo un segundo pilar. Estudió psicología en la universidad pública de Buenos Aires, después se formó como psicoterapeuta especializado en psicoanálisis en Berlín y trabaja en el famoso barrio nocturno berlinés de Prenzlauer Berg. Pero no ha dejado de bailar por completo:

"Tengo dos vidas -un poco como Batman-, soy psicoterapeuta y trabajo con pacientes aquí en la consulta y también trabajo como profesor de danza y bailarín. No ballet, porque ya soy demasiado viejo para eso, sino [tango](#) argentino".

Pacientes de habla alemana e hispana y sus necesidades

Como terapeuta, trabaja en inglés, alemán y español. Trata sobre todo a pacientes de habla alemana e hispana procedentes de España o Latinoamérica: "La demanda es muy alta. Desde mi

punto de vista, es importante que el paciente pueda expresarse en su lengua materna o, si no es posible, que sea al menos una lengua con la que se sienta cómodo."

Muchas personas acuden a sus sesiones de terapia por problemas de pareja, tanto alemanes como latinoamericanos, porque la gente es muy parecida, dice Santiago Hernández. Trata temas de relaciones de pareja, pero también problemas en el trabajo o, en el caso de los más jóvenes, problemas con sus padres.

Buenos Aires tiene la mayor densidad de psicólogos del mundo. Según una encuesta de la Organización Mundial de la Salud, hay 106 psicólogos por cada 100.000 habitantes; en otros estudios, la cifra llega a 200. En Argentina, un número especialmente elevado de personas tiene cierta afición al psicoanálisis. Por eso es normal que las clases media y alta acudan a un terapeuta. "Es un poco como la cultura, la calidad de vida. Igual que vas al gimnasio si quieres adelgazar, si quieres sentirte mejor, vas a un psicoterapeuta, a un psicoanalista, ahí somos como la gente de Nueva York."

Bailar tango contra la melancolía

Los argentinos recurren a la psicoterapia no sólo cuando tienen dificultades psicológicas, sino también para superar problemas cotidianos, desarrollar su personalidad y mejorar su calidad de vida.

Excepto para la melancolía,



Santiago Hernández delante de su consulta de psicoterapia en Berlín.

Imagen: Tanja Blut/DW

donde Santiago Hernández recomienda bailar tango: "El tango y el baile son una buena forma de procesar la tristeza, de sublimarla, y de desempeñar un papel activo y no sufrir pasivamente. El arte y el tango son un recurso muy bueno para tratar la melancolía. El tango es una solución maravillosa que la cultura ofrece a las personas para afrontar estas situaciones. Con el abrazo y el contacto físico. El tango tiene un elemento social y eso es algo de lo que a veces carece mucha gente en Europa, al menos en Alemania. El tango es maravilloso para socializar con otras personas."

¿Cuáles son las mayores diferencias entre alemanes y latinoamericanos? "Que los alemanes a

veces pueden ser muy tímidos", dice Santiago, "que necesitan mucho tiempo para la confianza y las relaciones. Cuando se trata del contacto físico, por ejemplo. Para los alemanes no es tan fácil abrirse en las relaciones como para los argentinos. La amistad es diferente, tiene un ritmo diferente. Y luego está la cosa de tener que citarse un mes antes para tomar un café. Todo es mucho más espontáneo en Argentina."

¿Cómo se siente Santiago como argentino en Berlín? "Hay grandes diferencias culturales. La formación aquí fue una pesadilla para mí. Cinco años de tortura. Sobre todo porque no fui criado, educado y socializado aquí, y eso me llevó a muchos malentendi-

dos y a veces incluso hostilidad", relata. "Pero también he tenido muchas experiencias positivas. Hay muchos alemanes que me apoyan mucho. Aunque sean discretos en su amistad. No expresan su amor como lo hacemos en Latinoamérica, pero si aprendes admitir esa onda, siempre son muy comprensivos y, en muchos sentidos, también buenos amigos."

Cuando le preguntamos cuáles son sus planes de futuro, sonríe de oreja a oreja: él y su mujer, también argentina y bailarina de tango, esperan un bebé para enero. ¡Enhorabuena!

Hermanos Gallagher alimentan rumores sobre posible reunión de Oasis

Noel y Liam compartieron en sus redes sociales un breve clip con un signo que recuerda al logo del grupo, en el que figura la fecha "27-08-24" y donde también se lee "8am".

Los fans de la mítica banda de rock británica Oasis vibraron este lunes (26.08.2024) con mensajes de Liam y Noel Gallagher alimentando los rumores de un regreso juntos a los escenarios 15 años después de su separación.

Los dos hermanos publicaron, la noche del domingo al lunes, el mismo clip de 11 segundos en las redes sociales, con un solo mensaje: "27/08/24. 8 de la mañana (07:00 GMT)".

¿Regreso por los 30 años del álbum debut?

Treinta años después del álbum "Definitely Maybe" (publicado el 29 de agosto de 1994) que lanzó a Oasis a la fama, ¿cabría esperar el anuncio de su vuelta este martes? Los fans de la banda, que deslumbró con temas como "Wonderwall", "Don't Look Back In Anger" and "Champagne Supernova", han fantaseado regularmente durante años con esa idea, pero rara vez ha parecido

tan probable como hoy.

El domingo por la noche, Liam, de 51 años, dedicó "Half The World Away" de Oasis a Noel, de 57 años, durante su concierto en el Festival de Reading, al oeste de Londres. El artista interpretó varios éxitos de "Definitely Maybe" y, al finalizar el concierto, el mensaje publicado en las redes sociales, "27/08/24. 8 de la mañana", se mostró en la pantalla gigante.

El posible regreso de la banda apareció en portada del Sunday Times el domingo. "Noel y Liam Gallagher parecen haber resuelto sus diferencias y, si la tregua se mantiene, darán grandes conciertos en Londres y en el Heaton Park de Manchester en 2025", escribió el periódico, citando fuen-

tes de la industria musical.

El Sunday Times incluso informó de un rumor de que el estadio de Wembley estaría reservado para diez fechas.

Por otra parte, Liam escribió el domingo por la mañana en la red social X que "nunca le había gustado la palabra EX".

Después de años de disputas, otro altercado en el verano de 2009 entre Liam Gallagher y su hermano Noel, guitarrista y compositor de Oasis, en el festival parisino Rock en Seine, llevó a la separación de la banda formada en 1991 en Manchester.

ee (efe, afp)



For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

¿Quiénes son los "Talahon" que bailan en videos de TikTok en Alemania?

Stefan Dege

En Alemania, a algunas personas les resultan peligrosos, y otras piensan que son ridículos: en videos breves en TikTok, jóvenes de mirada adusta, en su mayoría de origen árabe, se mueven al ritmo de una canción. En pose de boxeadores, con gestos pensados para parecer amenazantes, con la infaltable gorra con visera y la riñonera.

"Los desamparados se presentan como desamparados *cool*", explica a DW Susanne Schröter, profesora de Antropología en la Universidad Goethe de Fráncfort del Meno. "Esto ya ha sucedido antes", añade.

Pero hoy en día, los jóvenes utilizan los videos en TikTok como escenario de autopromoción. Como Mahmoud, que aparece en TikTok haciéndose llamar el "Árabe con la raya al costado". El joven de 19 años describió en la emisora alemana WDR lo que es importante en la actuación de un Talahon: "Louis Vuitton, caminar sacando pecho en grupo por la calle, perfume". También ropa falsa de Balenciaga y, por supuesto, la obligatoria riñonera.

Autoescenificación

"Ven aquí": ese es el verdadero significado de la palabra "Talahon", que proviene del término árabe "*Ta'al La'hon*". Fue Hassan de Hagen, un rapero kurdo-sirio de unos 20 años que vive en Alemania desde hace diez años y trabaja a tiempo parcial en el negocio de comidas rápidas de su familia, quien dio el puntapié inicial para los Talahon.

Publicó la canción "TA3AL LAHON" en el 2022. A partir de ahí, una línea de texto se volvió viral: "Tala' hon, te daré una cuchillada, soy el patrón" ("Tala' hon, ich geb dir ein'n Stich, ich bin der Patron").

Desde entonces, estos jóvenes inmigrantes se han puesto en primer plano en TikTok con el hashtag "#talahon", y la tendencia hace tiempo que conquistó la plataforma de videos. En los concurridos distritos de la ciudad, a menudo alrededor de las estaciones de tren, los Talahon han sido parte de la escena callejera durante mucho tiempo.



"Un Talahon tiene que ser respetuoso", dijo el rapero Hassan a WDR, en marcado contraste con su canción sobre el crimen y la violencia. Una frase dice: "Tus muchachos me ven clavándote cuchillos". En mal alemán, Hassan llama a esta tendencia una "forma de arte" que habla de la vida "en la calle".

Pero ¿qué motiva a los Talahon? "Se trata de autoescenificación", afirma el psicólogo y psicoterapeuta suizo Lothar Janssen, que trabaja mucho con jóvenes, también en las escuelas. "Si alguien lo ha logrado y recibe muchos 'me gusta', entonces es el rey, entonces tiene fama. Entonces se volverá a producir". Cualquiera que tenga fama, es decir, atención, es bien recibido por personas de ideas afines en su grupo de pares. "Las redes sociales actúan entonces como un acelerador", afirma Janssen.

Sexismo y racismo en los videos de Talahon

De hecho, muchos Talahon inundan el canal de TikTok con sus videos cortos. La mayoría de las publicaciones son similares: como es habitual en TikTok, la vestimenta y la pose tienen que inspirar en segundos para que los usuarios muerdan el anzuelo y vean el video varias veces.

Pero no todos los Talahon encuentran comprensión. Algunos son considerados violentos y sexistas. El periódico alemán *Bild*, por ejemplo, habla de una "repugnante tendencia en TikTok". Y WDR constata que algunas de las expresiones de los jóvenes reproducían una imagen problemática de las mujeres: "Necesitas una para cocinar y otra para limpiar", por ejemplo.

El partido populista de derecha Alternativa para Alemania (AfD) ha identificado a los Talahon como el enemigo y pide la expulsión de jóvenes de origen árabe de Alemania.

El psicólogo Janssen ve la principal razón del éxito de los Talahon en una creciente incertidumbre sobre la identidad, los roles de género y las relaciones. "Muchas personas", dice, "anhelan claridad y sencillez". Los videos de Talahon no son otra cosa que "intentos desesperados de reparación en un mundo que está cada vez más desorientado". Los populistas también se beneficiaron de este fenómeno: Janssen lo llama el "[reflejo de AfD](#)".

El rap era mucho más radical

La violencia y el [sexismo](#) ya eran un gran problema en tendencias musicales anteriores en Alema-

nia, como el rap metal, el rap gánster y el rap yihadista, recuerda la etnóloga Susanne Schröter. Canciones con textos extremadamente violentos fueron prohibidos en serie, o acabaron en la lista alemana de canciones prohibidas para menores de edad.

La violencia también es un problema para los Talahon. "Pero antes era mucho más drástico", dice Schröter. Se podía hacer una carrera con el rap y en algún momento ganar dinero. "La diferencia quizás sea que los Talahon son realmente de un bajísimo nivel intelectual y poético. No se puede comparar eso con el rap", explica, tampoco en su contenido crítico con la sociedad.

Pero incluso dentro de la escena migrante joven, los Talahon no son bien recibidos, observa la etnóloga de Fráncfort. "Hay muchos pequeños videos, publicaciones y declaraciones de inmigrantes que dicen: '¿Qué tontería es esta? Ojalá no lo hagamos'. ¡Ojalá no se nos compare con estos cabeza hueca!'" En la escena migratoria, los Talahon estaban "en el último lugar", opina Schröter. Actualmente, circulan en TikTok innumerables videos que se burlan de ellos.

¿Talahon ya es cultura juvenil? "Sí", dice el psicólogo Janssen, pero se muestra escéptico sobre si la tendencia durará mucho tiempo.

po: "Talahon en realidad pasa por alto el mundo adulto porque funciona en la 'caja negra' de TikTok. Ahora, los informes al respecto hacen que la tendencia sea conocida". El psicólogo considera buena la función preventiva de Talahon: "Si hago cosas creativas como ésta con mi móvil, al menos no hago otras estupideces", dice.

Susanne Schröter, por el contrario, subraya la importancia política de los Talahon, prueba del fracaso de la política migratoria: "Muchos de los jóvenes están completamente perdidos", afirma la etnóloga, "y nadie les dice qué tonterías están haciendo realmente".

También la economía apuesta ahora al efecto Talahon: una cadena comercial alemana, por ejemplo, ofrece productos "Talahon": dulces, fideos instantáneos y bebidas energéticas. Y un comerciante publicó recientemente un video en TikTok para atraer a jóvenes a trabajar en su tienda con estas frases: "¿Qué pasa, Talahons? ¿Están buscando formación?". El video obtuvo más de 170.000 clics en muy poco tiempo.

¿Y qué término tiene buenas posibilidades de ser nombrado en Alemania "Palabra juvenil del año" el próximo 19 de octubre? Exacto: "Talahon". (cp/rml)

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

La fascinación de las perlas, ayer y hoy

Sarah Hucal

La "Perla de Abernethy" es una de las más grandes halladas jamás en Escocia. Cuando William Abernethy la encontró en 1967, en el río Tay, esta perla de agua dulce tenía ya 80 años de existencia.

Se calcula que solo uno de cada 5.000 moluscos de los ríos escoceses contiene una perla. Abernethy, quien murió en 2021 a la edad de 96 años, jamás reveló el lugar exacto donde encontró este valioso ejemplar. Conocida también como "Little Willie", tiene 14,1 quilates y, aún así, se cuenta entre las más bien pequeñas.

Una de las perlas más famosas es "La peregrina", de 50,56 quilates, que estuvo en poder de casas reales y también de la actriz Elizabeth Taylor. En 2011, fue vendida por 11,8 millones de dólares.

Fruto de la autodefensa

Las perlas son producidas por moluscos bivalvos. Cuando se introduce en ellos una partícula dura que irrita su tejido blando, su mecanismo de defensa recubre el cuerpo extraño con capas de nácar. Así se forma una perla. Las hay de agua salada y de agua dulce, como la de Abernethy.

Siempre han sido codiciadas y han adornado piezas de joyería. Debido a su origen, con frecuencia se las ha visto también como

símbolo de la belleza que puede nacer de una necesidad. El pintor Vincent Van Gogh dijo una vez: "El corazón humano es muy parecido al mar, tiene sus tormentas, sus mareas, y en sus profundidades tiene también sus perlas".

Las lágrimas de una diosa

En muchas culturas, las perlas simbolizan pureza, sabiduría o divinidad. En la mitología griega, se las consideraba lágrimas de alegría de la diosa del amor, Afrodita, nacida de la espuma del mar. A lo largo de los siglos, Afrodita - o Venus, como se le llamó en la

mitología romana- fue representada frecuentemente con perlas, en diversas obras de arte. Por ejemplo, en "El tocador de Venus", un óleo de 1751 del pintor francés François Boucher. También muchas otras pinturas dan testimonio de la fascinación que ejercen las perlas.

En la mitología hindú, se atribuye a Krishna el descubrimiento de la primera perla. Cuenta la leyenda que la sacó del mar y se la regaló a su hija para su matrimonio. Hasta el día de hoy, las perlas simbolizan amor y pureza en la cultura hindú.

La mitología china asocia las

perlas con dragones, que vigilan las joyas preciosas. La "Perla del dragón" representa sabiduría, poder y fortuna, al igual que el equilibrio armónico del yin y el yang, ya que incorpora energías masculinas y femeninas. En Japón, en cambio, se dice que las perlas se forman de las lágrimas de sirenas y traen mala suerte.

Codiciadas y caras

Hasta la aparición de las perlas cultivadas en Asia, en el siglo XIX, eran usadas sobre todo por élites que querían exhibir su riqueza y su estatus. El adorno más antiguo de perlas que se conoce fue encontrado en el sarcófago de una princesa persa, que murió el año 520 antes de Cristo.

Ya en el Antiguo Testamento, en el Talmud y en el Corán se mencionan las perlas. En la anti-

gua Roma, eran incluso más valiosas que los diamantes. Julio César promulgó un decreto, en virtud del cual sólo podían usarlas los miembros de la aristocracia dentro de las fronteras romanas.

Botín colonial

Cuando [Cristóbal Colón](#) llegó a América, las perlas eran consideradas un importante botín. Dado que la costa atlántica de Venezuela era rica en perlas, los colonizadores españoles erigieron allí poblados para su explotación, según dice Molly A. Warsh en su libro "American Baroque: Pearls and the Nature of the Empire, 1492-1700". Allí, obligaban a los nativos a bucear en busca de perlas.

"Esos asentamientos se hicieron pronto tristemente célebres porque, en medio de acalorados debates sobre el trato a los habitantes originarios de América, se desarrolló un brutal sistema de trabajo de la búsqueda de perlas", escribe Warsh.

En Inglaterra, la época de los Tudor, en el siglo XVI, es llamada también con frecuencia la "era de las perlas", porque la clase alta solía usarlas para hacer ostentación de su riqueza. Basta ver retratos de ese tiempo para comprender el valor que se les asignaba.

¿Y hoy? También en el siglo XXI, las perlas siguen siendo codiciadas. La subasta de la perla de Abernethy es solo el capítulo más reciente de una larga historia.

(ers/rml)



William (Bill) Abernethy se gana la vida buscando perlas.

Imagen: Keystone/ZUMA/IMAGO

Medalla Goethe 2024 para la cultura en Latinoamérica y Macedonia del Norte

Rainer Traube

Las Medallas Goethe 2024 premian a tres mujeres luchadoras: la directora teatral Carmen Romero, de Chile, la traductora literaria Claudia Cabrera, de México, y la gestora cultural Iskra Geshoska, de Macedonia del Norte. A las tres ganadoras de este galardón las une su fe incondicional en la fuerza de la cultura como factor de cambio

en la sociedad.

Ninguna de ellas "se deja desanimar por el viento en contra ni los obstáculos", dijo Carola Lentz, presidenta del [Instituto Goethe](#), en entrevista con DW. La Medalla Goethe, el premio más importante de la política cultural exterior de Alemania, se entregará en una ceremonia que se celebrará el 28 de agosto en [Weimar](#), la ciudad de Goethe.



Iskra Geshoska, gestora cultural de Macedonia del Norte.

Imagen: Rainer Traube

Cuando Iskra Geshoska les muestra a los visitantes el centro de su ciudad natal, Skopje, vuelve la rabia por las falsas fachadas neoclásicas, que con sus columnas, su estuco y sus esculturas simulan una historia nacional que nunca existió. Por un telón arquitectónico que el Gobierno conservador nacionalista impuso a la capital de Macedonia del Norte hace más de una década.

La verdadera Skopje, una mezcla de historia romana, bizantina y otomana, y de modernismo socialista, está desapareciendo. "Se están robando nuestras historias", dice Iskra Geshoska a DW, "y debemos responder con una estrategia de resistencia creativa".

Una lucha solitaria en Skopje

La historiadora del arte tiene experiencia en creatividad y en resistencia. La oenegé Kontrapunkt, que Geshoska fundó hace más de dos décadas, y el centro cultural Tocka, pronto se transformaron

en plataformas para la escena cultural independiente de [Macedonia del Norte](#).

Y son tan críticas e incómodas que Tocka incluso tuvo que cerrar debido a la masiva presión política en 2010. "Esta pequeña comunidad que lucha por una cultura contemporánea independiente, es como un árbol solitario en medio de un desierto", señala Geshoska, y sigue desarrollando obstinadamente proyectos como el centro cultural Jadro, o un festival de crítica cultural.

Un ícono de la escena cultural de Chile

Carmen Romero es directora de Teatro a Mil, el festival de teatro más importante de Sudamérica, fundado hace 30 años en Santiago de Chile. Desde el comienzo, Romero apostó por un teatro potente y crítico de la sociedad, que abordaba las consecuencias de la dictadura militar chilena, así como los derechos humanos y la desigualdad social. De ese modo, se convirtió en un elemento cen-

tral de la escena cultural chilena y en una de las intelectuales más importantes del país.

Para Michelle Bachelet, quien en su segundo mandato como presidenta de Chile se comprometió con una política cultural activa, Carmen es "una visionaria y pionera. Su misión es brindar acceso a personas que no pueden permitirse la cultura. Creo que cambió la vida de muchas personas".

Traducir contra el olvido

El teatro también es un género fundamental para Claudia Cabrera, una de las mejores traductoras literarias del alemán al español de México. Acaba de traducir una obra clave de la autora alemana Anna Seghers, "La excursión de las niñas muertas", esta vez, para una versión teatral en Ciudad de México.

Para ella, se trata de una experiencia completamente distinta a la de traducir novelas, como lo

[Continúa en la página 40](#) ➔

→ *Continúa desde la página 39*

describe en entrevista con DW: "Cuando veo obras de teatro que he traducido yo misma, puedo

comprobar de primera mano si la traducción es correcta: ¿reíste en el lugar correcto? ¿Te horrorizaste en el momento adecuado?".

La nueva traducción de la obra

de Seghers, que vivió exiliada en México en la década de 1940, es su proyecto actual. Anteriormente, tradujo a Kafka y Musil, así como a Heiner Müller, Rainer Wer-

ner Fassbinder y Cornelia Funke. Pero su corazón está en la literatura del exilio. "Para mí, traducir literatura antifascista es definitivamente un acto consciente",

afirma. "Vivimos tiempos muy peligrosos y no debemos olvidar lo que pasó hace 80 años". (cp/rml)

Jennifer López pide el divorcio de Ben Affleck en California

La pareja de artistas estadounidenses se conoció mientras filmaban ‘Gigli’ a principios de 2002 y se involucró en una relación ese año, pero en 2004 se separaron por primera vez.

Luego de meses de acaparar titulares sobre su separación, la cantante y actriz Jennifer López solicitó el divorcio de su esposo Ben Affleck tras [dos años de matrimonio](#), según trascendió este martes (20.08.2024).

Según el portal de espectáculos *TMZ*, la [estadounidense](#) de origen puertorriqueño sometió este martes los documentos pidiendo su divorcio en el Tribunal Superior del condado de Los Ángeles



(California, EE. UU.). De acuerdo con la fuente, López estableció en el documento legal la fecha de la separación de su pareja el pasado 26 de abril.

El último evento público al que asistieron juntos fue un partido de *Los Ángeles Lakers* el 16 de marzo de 2024. De hecho, el segundo aniversario de matrimo-

nio, en julio, no hubo celebración porque ya estaban separados, lo que al parecer ocurrió desde mayo cuando se publicó que el actor y director había dejado la residencia de 60 millones de dólares que compartía con López.

Tras dejar el hogar, Affleck alquiló una propiedad cerca de donde viven los hijos que tuvo con la actriz Jennifer Garner desde donde siguió trabajando en sus proyectos y luego se compró una casa. Mientras que López se centró en sus hijos Max y Emme, que tuvo con el cantante Mark Anthony, con los que viajó a Japón y pasó el verano en los Hampton en Nueva York donde celebró su cumpleaños, sin la presen-

cia de Affleck.

López y Affleck se conocieron mientras filmaban *Gigli* a principios de 2002, cuando ella estaba casada con su segundo esposo, el bailarín Cris Judd, del que pidió divorciarse en julio de 2002. La pareja de famosos se involucró en una relación ese año, pero días antes de contraer matrimonio, en septiembre de 2003, pospusieron la boda y culparon por ello a la "excesiva atención de los medios". Unos meses más tarde, en enero de 2004, cancelaron el compromiso y se separaron, según recuerda *TMZ*.

ama (efe, afp, ap, reuters, dpa)

Muere Alain Delon, mito del cine francés

El legendario actor francés Alain Delon falleció a la edad de 88 años en Douchy, centro de Francia, anunciaron este domingo (18.08.2024) sus tres hijos en un comunicado transmitido a la AFP. "Alain Fabien, Anouchka, Anthony y (su perro) Loubo anuncian con profundo pesar el fallecimiento de su padre. Falleció en paz en su casa de Douchy, rodeado de sus tres hijos y su familia", dice el comunicado. La "familia ruega que se respete su intimidad en este momento de duelo extremadamente doloroso", agrega.

"El actor de 'A pleno sol' y 'El silencio de un hombre' ha ido a reunirse con (la Virgen) María entre las estrellas tan queridas para él", agrega. La "familia ruega que se respete su intimidad en este momento de duelo extremadamente doloroso", afirmaron sus hijos. El actor falleció "muy temprano en mitad de la noche", indicaron.

Una infancia difícil

Nacido en las afueras de París el 8 de noviembre de 1935, Delon comenzó su vida con el pie izquierdo: fue puesto en un hogar de acogida a los cuatro años después de que sus padres se divorciaran. Hace unos años denunció [haber sufrido acoso sexual en su juventud](#). Se escapó de casa al

menos una vez y fue expulsado varias veces de internados antes de unirse a los marines a los 17 años y servir en la entonces Indochina gobernada por los franceses. Allí también se metió en problemas por un jeep robado.

De regreso en Francia a mediados de los años 50, trabajó como portero en el mercado de alimentos al por mayor de París, Les Halles, y pasó un tiempo en el distrito de Pigalle, un barrio de prostitutas, antes de migrar a los cafés de la zona bohemia de St. Germain des Pres. Allí conoció al actor francés Jean-Claude Brialy, quien lo llevó al [Festival de Cine de Cannes](#), donde atrajo la aten-

ción de un cazatalentos estadounidense que organizó una prueba de cámara. Hizo su debut cinematográfico en 1957 en "Quand la femme s'en mele".

Un ícono del cine francés

Delon saltó a la fama en dos películas del director italiano Luchino Visconti, "Rocco y sus hermanos" en 1960 y "El gatopardo" en 1963. Protagonizó junto al venerable anciano francés Jean Gabin la película de Henri Verneuil de 1963 "Melodie en Sous-Sol" ("Gran jugada en la Costa Azul") y tuvo un gran éxito en "Le Samourai" ("El silencio de un hombre") de Jean-

Pierre Melville de 1967. El papel de un asesino a sueldo filosófico implicaba un diálogo mínimo y frecuentes escenas en solitario en las que Delon brilló.

Delon se convirtió en una estrella en Francia y fue idolatrado por hombres y mujeres en Japón, pero nunca llegó a ser tan famoso en [Hollywood](#) a pesar de trabajar con gigantes del cine estadounidense, incluido Burt Lancaster, cuando el francés interpretó al aprendiz de asesino a sueldo Scorpio en la película homónima de 1973. No negó sus contactos con la mafia en la vida real: "la mayoría de ellos, los gánsteres que conozco... eran mis amigos antes de convertirme en actor", dijo en una entrevista con el New York Times en 1970. "No me preocupa lo que haga un amigo. Cada uno es responsable de sus propios actos. No importa lo que haga", añadió.

En la película de 1970 "Borsalino", protagonizó junto a su compatriota Jean-Paul Belmondo, interpretando a gánsteres que se golpean a golpes en una inolvidable y estilizada pelea por una mujer. Entre sus momentos cumbre también se encuentra el thriller erótico de 1969 "La Piscine" ("La piscina"), donde Delon se asoció con [su amante en la vida real, Romy Schneider](#), en una sensual saga de celos y seducción en la Riviera Francesa.

Últimos años en la sombra

Poco visto desde los años noventa, Alain Delon saltó a la primera plana de los diarios en el verano de 2023, cuando sus tres hijos presentaron una denuncia contra su dama de compañía, Hiromi Rollin, descrita a veces como su compañera, acusándola de aprovecharse de su debilidad. Los últimos años, Delon apenas salía de su residencia en Douchy, en la región francesa del Valle del Loira.

Sus tres hijos libraron entonces una guerra fratricida a través de los medios y los tribunales, a propósito del estado de salud del actor, aquejado de un linfoma y que sufrió un ictus en 2019. En mayo de 2019, volvió a saborear las luces de la alfombra roja de Cannes para recibir una Palma de Oro honorífica, entre lágrimas y un discurso con tintes testamentarios. "Es un poco un homenaje póstumo, pero en vida", dijo Alain Delon en esa ocasión.

lgc (afp, efe, rtr)



For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

Eintracht Frankfurt, el equipo que se quedó sin latinos

Enrique López Magallón

En otros tiempos, la cantidad de jugadores latinos en la Bundesliga solía contarse por decenas. Sobre todo, futbolistas de Argentina y Brasil engrosaban la "nómina latina" de la liga alemana, aunque también los había de otras nacionalidades. El Schalke 04, entonces en la primera división, era la "embajada uruguaya" con Gustavo Varela, Vicente Sánchez, Carlos Grossmüller o Rodrigo Salazar (cuyo hermano Mauro juega aún para el club en la segunda).

Con los mineros también escribió páginas brillantes el peruano Jefferson "La Foquita" Farfán, recordado aún con cariño por la afición de Gelsenkirchen.

Otro ejemplo es el del Stuttgart, a donde llegaron en el torneo 2006/2007 los mexicanos Pavel Pardo y Ricardo Osorio, únicos campeones de esa nacionalidad en la Bundesliga. El Bayer Leverkusen fue puerta de entrada de los chilenos Arturo Vidal y Charles Aránguiz a la Bundesliga, a lo cual siguieron sendas carreras brillantes. Son solo tres ejemplos, de muchos. En general, la presencia latina en la Bundesliga ha experimentado altibajos. Pero luego de 2015, cuando parecía haber un auge, vino una caída

drástica.

Aquellos días de brillo latino

El Eintracht Frankfurt había sido de los pocos clubes que escapaba a dicha tendencia negativa. La poderosa y prolongada presencia del excapitán argentino del equipo, David Abraham, fue sin duda un factor. Otro fue que, luego del Stuttgart, el Eintracht hizo a lo largo de los años contrataciones de jugadores mexicanos, comenzando por Aarón Galindo y siguiendo con Carlos Salcedo y

Marco Fabián.

Mucho más reciente es la presencia en el Eintracht Frankfurt del colombiano Rafael Santos Borré y el argentino Lucas Alario, que provenía del Bayer Leverkusen. Con la venta del ecuatoriano Willian Pacho al Paris Saint-Germain, dicha era latina parece más bien crepúsculo para las águilas.

Actualmente, en el club alemán quedan solo dos jugadores del continente americano. Ambos son de Brasil: el portero Kaua Mo-

rais Vieira dos Santos, mejor conocido como Kaua Santos, y el popular Lucas Silva Melo, célebre bajo el apelativo de "Tuta". Luego de protagonizar rumores que lo vinculaban con el Botafogo de su país natal, el lateral acabó renovando hasta 2026. En cuanto a Kaua Moraes, las recientes lesiones de Kevin Trapp le han dado la oportunidad de conquistar la titularidad, en una variante que podría marcar el fin de una era y el principio de otra para el Eintracht Frankfurt.

Estocadas del mercado, prueba para Toppmöller

De los demás países latinoamericanos ya no queda nada en el

equipo de la urbe financiera alemana. Esto, sin embargo, es parte de un fenómeno más general. El Eintracht Frankfurt atraviesa por una transición generacional que no solo involucra a Trapp, sino también a otros veteranos como el japonés Makoto Hasebe, el estadounidense Timothy Chandler (nacido en Frankfurt), el alemán Philipp Max (que emigró al fútbol de Grecia).

El mercado se ha encargado de lo demás. Evan Ndika, el danés Jesper Lindström, el goleador francés Randal Kolo-Muani o el noruego Jens Petter Hauge han emigrado, vendidos o cedidos a otros equipos, sin que el club haya hecho fichajes espectaculares aunque algunos han resultado efectivos.

Así, con una plantilla renovada y casi sin jugadores latinoamericanos, el Eintracht Frankfurt sigue luciendo como un equipo "interesante", del cual podría esperarse más. Todavía está fresca la gloria de la Liga de Europa conquistada bajo la dirección de Oliver Glasner, y ya la directiva y la afición dieron muestras de impaciencia con el entrenador Dino Toppmöller el torneo anterior.

Para decirlo claro: este es el torneo en el cual se verá si Toppmöller es capaz de sostener un proyecto pese a la ausencia de pilares como Pacho, o si a la exitosa pero turbulenta gestión de Glasner le sigue, definitivamente, una sin brillo ni celebración. (ms)



El argentino David Abraham fue durante años líder y capitán del Eintracht Frankfurt

Imagen: Ronald Wittek/Getty Images

Bundesliga: el Frankfurt se reinventa con un dúo deslumbrante

Andrea Ariet

Ya lo anunció el técnico del Eintracht de Frankfurt, Dino Toppmöller, al arranque de la presente temporada, con eso que "no quiere quedar en tierra de nadie", en referencia a ocupar la mitad de la tabla. Y, a juzgar por el rendimiento de su equipo en el actual -aunque todavía joven- campeonato de Bundesliga, todo parece indicar que sus palabras no quedarán en papel mojado.

Toppmöller, al frente de las "Águilas" por segundo año consecutivo, quiere superar la mediocre participación de la temporada pasada, que los llevó a cosechar únicamente 11 victorias y 47 puntos. Una actuación no tan pobre en contraste con los resultados de épocas anteriores, pero que sí pasó desapercibida al lado de las grandes sensaciones del momento, como Bayer Leverkusen o VfB Stuttgart.

Cuando parecía que no había una respuesta clara sobre dónde se encontraba el equipo, la asociación de dos jugadores puede ser la llave que permita al Frank-

furt cambiar esta dinámica.

Ekitiké y Marmoush provocan vértigo a los defensas rivales

No empezaron con buen pie. Primer partido de liga y primera derrota por 2 tantos a 0 contra el Borussia Dortmund. Jugaban en el imponente Westfalenstadion y era complicado rasgar algún punto. No obstante, fue un estreno para tantear el terreno y marcar el ritmo que estaría por llegar.

El francés Hugo Ekitiké puso contra las cuerdas a Niklas Süle y compañía, mientras que un veloz Omar Marmoush impulsaba la delantera de las Águilas. El esquema se repitió contra el TSG Hoffenheim en el primer partido en casa y las gradas del Deutsche Bank Park aplaudieron con ganas al ver que el equipo cuenta con una delantera capaz de hacer temblar a los defensores rivales.

Mismo esquema contra el VfL Wolfsburgo, el exequipo de Marmoush, y gran resultado. Un doblete del internacional con Egipto que provocó la ira de la afición rival, su antiguo club, cuando este celebró los goles tapándose am-

bas orejas frente a la grada de los "Lobos", algo que no gustó a su entrenador.

Ekitiké se estrenó en las filas de Toppmöller en febrero de 2024, mientras que Marmoush jugó la temporada pasada al completo. Juntos aportan originalidad a un juego que el año pasado no consiguió despegar el vuelo en Frankfurt. Por ejemplo: Ekitiké ha demostrado estar en plena forma y el gol contra el Hoffenheim prolonga una racha de cuatro parti-

dos en casa consecutivos en los que hace diana.

"Hugo tiene una habilidad increíble. Un buen conocimiento del juego, buena técnica, velocidad y remate. Si sigue así, sin duda tiene buenas posibilidades de entrar en la selección francesa", sostiene el director deportivo del Frankfurt, Markus Krösche, en declaraciones recogidas por Bundesliga.

Omar Marmoush, por su parte, quedó conmovido con el apo-

yo de la afición a su decisión de permanecer en Frankfurt después de lograr 12 goles la temporada pasada -su mejor registro hasta la fecha en Bundesliga tras pasar por equipos como el Wolfsburg, el Stuttgart o un recién ascendido, el St. Pauli. De hecho, ya se ha colado entre los máximos goleadores de la competición, con tres dianas, dos de ellas contra su exequipo.

"Omar ha evolucionado muy bien durante el último año. La forma en que mantuvo la calma frente al arco y encontró el lugar para superar al portero es una señal de su desarrollo. Todavía tiene mucho potencial para más", recalca Markus Krösche.

El jugador de 25 años, de nacionalidad egipcia y canadiense, no tuvo un verano tranquilo, con lluvia de ofertas, como la del Nottingham Forest inglés. De momento, tiene contrato con las Águilas hasta junio de 2027.

"El cariño que he notado en los últimos días me ha conmovido mucho", decía Marmoush en declaraciones recogidas por el medio online Kicker.de.



La frescura con que esta dupla viste los colores del Frankfurt recuerda a otros grandes goleadores que también fueron parte de las Águilas en su día.

Imagen: Jürgen Kessler/Kessler-Sportfotografie/picture alliance

Continúa en la página 42 ➔

→ Continúa desde la página 41

El equipo busca también su tercera victoria consecutiva en liga. La última vez que se vio algo así fue en la temporada 2021/22. Un Oliver Glasner como entrenador logró tal hazaña en una temporada que, pese a terminar undécimos en el campeonato doméstico y caer en la primera ron-

da de la Copa Alemana, fueron campeones de la Europa League, en una final en Sevilla (España) que se decidió en los penaltis contra el Glasgow Rangers.

El Frankfurt siempre ha presumido de delanteros

La frescura con que esta dupla viste los colores del Frankfurt re-

cuerda a otros grandes goleadores que también fueron parte de las Águilas en su día. De hecho, en la final europea contra los Rangers, un tal Rafael Santos Borré lideró la línea de ataque. El colombiano jugó 92 partidos con el Eintracht, marcó 15 goles y llevó al equipo a otras dos finales, la de la Supercopa de la UEFA, en la que perdió contra el Real Madrid

por 2-0 y la semifinal de la Copa Alemana, derrotado también por 2-0 frente al RB Leipzig. Borré saltó de continente y ahora viste la camiseta del Inter de Porto Alegre (Brasil) desde marzo de 2024.

Otro francés ocupó buena parte de los elogios en Frankfurt. Randal Kolo Muani se unió en la temporada 2022/23 y disputó 50 partidos, marcando 26 goles, 15

de ellos en Bundesliga, convirtiéndose en el tercer máximo goleador, por detrás de Niclas Füllkrug y Christopher Nkunku, con el Werder Bremen y el RB Leipzig, respectivamente. Ahora es jugador del Paris St. Germain.

La temporada aún es joven, pero parece que se está gestando algo especial en Frankfurt. (ms)

Thomas Müller: leyenda y hombre récord del Bayern Múnich

Erick Elola

El apellido Müller tiene un lugar especial en el Bayern Múnich. Si bien en las inmediaciones de la Allianz Arena existe la estatua de un tal Gerd Müller, el máximo goleador histórico del club con 570 anotaciones, parece que va siendo tiempo de hacer espacio para una más: el Thomas de nuestros tiempos.

Hombre récord y el más laureado

Desde hace quince años, Thomas Müller es uno de los pilares del multicampeón alemán. Hoy la etiqueta de leyenda del Bayern Múnich le calza como una prenda mandada hacer a la medida. Si de números se trata, hablamos del jugador que más apariciones registra con su club. La fecha pasada, al jugar su partido 710, dejó atrás a Sepp Maier para convertirse en el jugador con récord de presencias para el club muni-qués.

A lo largo de estos años Müller no se ha cansado de levantar trofeos. Con el Bayern Múnich lo ha hecho en 32 ocasiones: 12 títulos de Bundesliga, seis Copas de Alemania, dos Champions League, dos Mundial de Clubes, dos Supercopas de la UEFA, y ocho Supercopas de Alemania. A esto habría que sumar la gloria máxima

de haber sido campeón del mundo en el Mundial de Brasil 2014.

Junto a Toni Kroos y Manuel Neuer, Thomas Müller es el futbolista alemán más laureado de la historia.

El nuevo jugador récord con 710 partidos oficiales también ha sido autor de 150 goles en Bundesliga. Pero la marca se extiende igualmente a lo largo de las 174 asistencias conseguidas, la mayoría de ellas con especial dedicación para un Robert Lewandowski que llegaría a superar la marca de Gerd Müller como má-

ximo anotador del club en una temporada de Bundesliga (41 goles).

El humilde número 25 del Bayern

Precisamente hoy viernes 13 de septiembre de 2024, el protagonista de esta historia cumple 35 años. Excompañeros como Bastian Schweinsteiger y la Federación Alemana de Fútbol se toman el tiempo de dedicarle un mensaje en redes sociales.

Quién iba a pensar que el chi-

co que llegó desde Pähl, Oberbayern, es ahora el que jugó más partidos para el club. En un inicio nadie parecía creer en el que llevaba la camiseta 25. Burlón y descarado a su manera, el propio Müller se mofa de portar dicho número: "Tengo el 25 porque me lo dieron cuando me sumé, probablemente porque el gerente del equipo supuso que no estaría con ellos por mucho tiempo. Pero se equivocó", dijo al margen de su nueva marca de partidos jugados.

De hecho, en China lo apodan

"Erwa", que quiere decir descaro o sinvergüenza, una característica cien por ciento certificada por sus compañeros de vestidor. El bromista Müller incluso tiene fama de serlo, sin importar si se trata del Bayern o la selección alemana, de la cual se retiró tras la reciente Eurocopa luego de 131 partidos y 45 goles con el combinado teutón. Con su club el contrato se extiende hasta 2025, ¿podrá Müller levantar la "ensaladera" de campeón alemán por decimotercera ocasión conquistar la Liga de Campeones en Múnich el próximo año? La misión que parece todo menos una broma.

Quién iba a pensar que el chico ninguneado por Diego Maradona en 2010 habría de convertirse en un jugador de época. A Müller se le reconoce la mentalidad por encima del estilo, la eficacia por encima del físico atlético. Uno de los líderes del fútbol de nuestros tiempos sin abrumantes reflectores, pero capaz de explicar la mentalidad del fútbol alemán: "En Alemania no creemos en las superestrellas. Desde pequeños nos enseñan a jugar en equipo, no a brillar solos. Por eso no se ven muchos jugadores alemanes que ganen el Balón de Oro. Pero también por eso se ven cuatro estrellas en nuestra camiseta."



Robert Lewandowski junto a Thomas Müller, una dupla de alto calibre en el Bayern Múnich, febrero de 2022.

Imagen: Roger Petzsche/Picture Point LE/imago images

La renovación de Jamal Musiala con el Bayern Múnich: estas son las condiciones

Enrique López Magallón

El todopoderoso Bayern Múnich tiene un gran sueño. Y no hablamos de ganar en casa la próxima Champions League, o siquiera de, tal y como fueron las cosas el anterior torneo, conquistar el título que fuera. La máxima ensoñación de la directiva bávara está en encontrar al sucesor de Thomas Müller como nueva inspiración del club tras la inminente retirada del veterano mediapunta alemán, anunciada para finales de esta temporada.

El éxtasis de la directiva muni-quesa ya tiene su arcángel, con nombre y apellido: Jamal Musiala. "A su historia con el Bayern todavía le falta mucho", dijo en plena iluminación el consejero deportivo del Bayern, Max Eberl. Y sin embargo, altas son las montañas y oscuras las nubes en el horizonte entre tal exaltación y la realidad.

El problema de los millones

Jamal Musiala tiene contrato firmado con el Bayern Múnich hasta el 30 de junio de 2026. El salario anual del jugador está actual-

mente tasado en cinco millones de euros por el sitio especializado Capology. Comparado con los 25 millones que cobra Harry Kane, o siquiera con los 20 millones de Leroy Sané, el de Jamal Musiala es un sueldo que ya no corresponde a la jerarquía del ofensivo nacido en Fulda.

Jamal Musiala incluso gana menos que el recién fichado Michael Olise. Musiala, a quien el Bayern Múnich veía como candidato al Balón de Oro, es el jugador 42 en la lista de mejor pagados de la Bundesliga. La situación actual de su contrato es ya insostenible, y fuerza a la renegocia-

ción urgente, pese a lo que supone el presidente del Bayern, Herbert Hainer.

Las condiciones de Jamal Musiala

La primera condición para que el Bayern Múnich lograra su sueño de renovar con su estrella juvenil sería que las arcas del club alemán estuvieran no solo llenas, sino rebosantes. El Bayern Múnich, como se sabe, es un club financieramente sano. Pero en el mundo del fútbol, hay una gran diferencia entre la salud contable y la bonanza.

¿Cuánto necesitaría el Bayern Múnich para lograr que Jamal Musiala aceptara renovar? Imposible saberlo con absoluta precisión, pues para ello habría que tomar en cuenta la puja entre clubes como el Real Madrid, el FC Barcelona o el Arsenal -presuntos interesados- contra el propio Bayern Múnich. Lo que parece difícil es imaginarse un fichaje por una cantidad menor a 100 millones de euros.

Si se quisiese emparejar los sueldos de Musiala y Sané (el escenario más conservador), el Ba-

Continúa en la página 43 →

→ Continúa desde la página 42

yern debería desembolsar precisamente esos 100 millones de euros, repartidos en un imaginario contrato de cinco años. Y aquí viene la siguiente amenaza a las



ensoñaciones bávaras.

Monstruosa masa salarial

¿Tiene el Bayern Múnich condiciones para ir "all in" por Musiala, como lo hizo con Harry Kane? La

respuesta en principio la dio el patriarca del Bayern, Uli Hoeness, quien dijo hace unos días que el club "no tiene a nadie que defique dinero", en sardónica alusión a la capacidad de clubes como [el Manchester City](#).

Pero más allá, el Bayern Múnich parece presa de su propia trampa. En la tabla de salarios de la Bundesliga, el club hegemónico del fútbol alemán ocupa las primeras 13 posiciones. El Bayern le paga más de 20 millones de euros anuales no solo a Kane y a Sané, sino también a los veteranos Manuel Neuer y Thomas Müller.

Por si fuera poco, otro de los mejor asalariados es [Joshua Kimmich](#), que también debe renovar (y renegociar) en el último año de

su contrato, lo mismo que Alphonso Davies. En conjunto, el Bayern tiene hoy por hoy una enorme masa salarial, que en estos momentos supera los 185 millones de euros anuales ya comprometidos, tan solo para sus 10 jugadores mejor pagados.

Más obstáculos a futuro

Y lo que es peor, algunos de esos salarios son cobrados por jugadores de futuro aún incierto, como Sané (lesionado y en recuperación), Kim Min-jae (con fallas defensivas), o [Leon Goretzka](#) y Serge Gnabry (con violentos altibajos de desempeño). Los millones que el Bayern necesitaría para renovar a Jamal Musiala deberían venir, en principio, de limpiar

esa masa salarial que no rinde. En cambio, y según sus propias declaraciones, Eberl y el Bayern Múnich van por la ruta contraria: también sueñan con renovar con Kimmich y con Sané, con lo cual el club haría más pesada el ancla salarial y complicaría la negociación con Musiala.

En pocas palabras, el mayor enemigo del Bayern Múnich en la carrera por renovar a Jamal Musiala es el propio club alemán, que además no pudo o no quiso traspasar a Gnabry, Comán y Goretzka en la pasada ventana de fichajes. La trampa parece perfecta, y podría acabar más pronto que tarde con su ensoñación angelical por Jamal Musiala.

Las jóvenes estrellas asiáticas que conquistan el mundo del ajedrez

Holger Hank

Ding Liren, Gukesh, Praggnanandhaa, Abdusattorov: los tiempos en los que los nombres rusos dominaban los torneos internacionales de ajedrez quedaron atrás por el momento. En la Olimpiada de Ajedrez que se celebra en Budapest, la capital húngara, del 10 al 23 de septiembre de 2024, los favoritos proceden de la India, China y Uzbekistán.

Sólo Estados Unidos podría seguir el ritmo de los ajedrecistas asiáticos en el Campeonato Mundial por Equipos de las próximas semanas. El excampeón mundial noruego [Magnus Carlsen](#) también juega, pero es más bien [ya un outsider](#) con su equipo. Los rusos ni siquiera están en Budapest: [la agresión bélica contra Ucrania](#) dejó a la antigua superpotencia del ajedrez prohibida en los tableros.

La generación dorada de la India

La India, el país en el que se originó el ajedrez hace unos 1.500 años, es considerada "la nueva Rusia" de este deporte. En primavera, Dommaraju Gukesh, de solo 17 años, ganó el Torneo de Candidatos y jugará contra el actual campeón mundial Ding Liren, de China, por el título de la Copa del Mundo a finales de 2024.

Gukesh no es el único joven indio en el círculo de élite de los súper grandes maestros. Jugadores como Rameshbabu Praggnanandhaa (alias "Pragg") y Arjun Erigaisi están también en lo más alto del ránking mundial. Y las ju-

gadoras indias aumentan también entre las mujeres.

El milagro del ajedrez en la India se asocia principalmente con un nombre: el excampeón mundial Viswanathan Anand (2007 a 2013). "En la India, los jóvenes talentos están ahora en los titulares", dice Anand, quien a sus 54 años sigue siendo uno de los mejores jugadores del mundo, aunque cada vez se aleja más del deporte profesional.

A medida que el ajedrez se hizo cada vez más popular, con sus éxitos, se fundaron las primeras escuelas de ajedrez en la India, recuerda Anand. Comenzando por su región natal, Tamil Nadu, en el extremo sur, surgieron academias de formación privadas en todo el país. "Algunas de estas academias de gran éxito no sólo

se ocupan de talentos en la India, sino también de jugadores de la diáspora india, por ejemplo, en Estados Unidos, Gran Bretaña u Oriente Medio", explica Anand a DW.

Hasta los niños se entrenan a veces como completos profesionales en las academias de ajedrez indias. Gukesh, candidato a la Copa del Mundo, por ejemplo, fue sacado de la escuela a los nueve años para concentrarse en el ajedrez y participar en torneos de alto nivel en todo el mundo. La infraestructura del ajedrez es financiada por padres ambiciosos de la clase media india, y por patrocinadores de empresas privadas y estatales, que emplean a ajedrecistas y los liberan para el deporte.

El rápido desarrollo del ajed-

rez es también un reflejo del ascenso económico del país. "Si un país del tamaño de la India decide tomarse algo en serio, podemos lograr algo significativo", aseguró Anand, con orgullo, en una entrevista.

Ya no es un favorito secreto: Uzbekistán

Sin embargo, la India no es el único país de Asia donde el tradicional juego de mesa se está volviendo cada vez más popular. China cuenta actualmente con el campeón y la campeona mundiales, Ding Liren y Ju Wenjun. Y Uzbekistán, otro país asiático, está también en lo más alto del ránking mundial masculino.

"Ya no somos los favoritos secretos, sino defensores del título", afirma el gran maestro Rus-

tam Kasimjanov, que lleva varios años entrenando a los mejores jugadores uzbekos. En las Olimpiadas de Ajedrez de 2022, el equipo dirigido por la joven estrella Nodirbek Abdusattorov ganó la medalla de oro, por delante de los indios.

"En Uzbekistán, el Estado apoya desde hace varios años el ajedrez con importantes recursos", informa Kasimjanov, que vive ahora en Alemania y entrena al equipo de su patria adoptiva. La ayuda para los deportistas viene de arriba en Uzbekistán: Shavkat Mirziyoyev, presidente del país, emitió especialmente un decreto titulado "Medidas para un mayor desarrollo y popularización del ajedrez y para mejorar el sistema de formación de los ajedrecistas". El objetivo: convertir el ajedrez en un deporte popular en el país de Asia Central.

Con [Vincent Keymer](#), de 19 años, la joven selección alemana tiene un jugador de primer nivel que puede seguir el ritmo de las jóvenes estrellas asiáticas, espera Ingrid Lauterbach, presidenta de la Federación Alemana de Ajedrez (DSB). Sin embargo, la exjugadora nacional mira con preocupación hacia la interacción entre escuelas, clubes, asociaciones regionales y formadores de talentos, así como hacia el talento femenino joven: "Aquí se está abriendo un hueco", dice. Y compara a su país con Asia, donde "no sólo hay muchas ajedrecistas fuertes", sino que en muchos países "hay también más mujeres en puestos de liderazgo que aquí".

(rml/ers)



Ding Liren (China) vs. Dommaraju Gukesh (India): ambos jugarán por el título del Campeonato Mundial de Ajedrez a finales de 2024.

Imagen: Sylvia Lederer/Xinhua/picture alliance

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

El fútbol femenino y el reto de la maternidad

Kalika Mehta

El fútbol femenino ha experimentado un auge en la última década, en la que se han dado pasos significativos hacia el crecimiento, la profesionalización y la igualdad. Sin embargo, las jugadoras que desean tener hijos a menudo carecen de la atención y el apoyo adecuados.

Los clubes europeos siguen estando muy por detrás de lo que ofrecen los equipos de Estados Unidos en materia de retribución y atención a la maternidad. Ahora, el sindicato internacional de futbolistas profesionales FIFPRO ha publicado una completa guía, dirigida a jugadores y clubes, sobre el embarazo y el apoyo necesario para las mujeres.

"Hay cosas prácticas que tenemos que normalizar, sobre todo en Europa, para que las jugadoras nos sintamos bien", explicó a DW la ex centrocampista del Lyon y la Juventus Sara Björk Gunnarsdottir, durante un debate en X Spaces. "Normalizar que una jugadora tenga un hijo y una familia es algo que todavía falta; estamos dando nuestros primeros pasos ahora en Europa", dijo.

Juicio histórico

La importancia de formalizar los derechos de maternidad en el fútbol femenino europeo saltó a primera plana cuando Sara Björk Gunnarsdottir demandó al Lyon en 2022.

El club francés, uno de los mejores de Europa, había dejado de

pagar el salario de la centrocampista islandesa cuando ésta quedó embarazada en 2021. La demanda fue vista por la cámara de resolución de disputas de la FIFA, que falló a favor de la jugadora en enero de 2023, ordenando al club pagar la totalidad de la cantidad adeudada.

La FIFA introdujo normas de maternidad ya en 2021, pero los clubes han seguido pagando a las jugadoras de acuerdo con las leyes de cada país, que a menudo son contradictorias.

El caso de Gunnarsdottir puso de relieve la falta de políticas y normas de protección claras para las jugadoras embarazadas.

La guía de FIFPRO

Gunnarsdottir, junto con la de-

fensa estadounidense Crystal Dunn, la ex guardameta alemana Almuth Schult y la ex internacional jamaquina Cheyna Matthews, formaron un grupo de trabajo de FIFPRO, al que se sumaron cuatro destacados expertos médicos en materia de fútbol femenino.

El equipo elaboró una guía de 45 páginas para jugadoras, clubes y selecciones nacionales, sobre cómo abordar mejor el embarazo, tanto el período prenatal como el postnatal, y cómo preparar mejor la vuelta al fútbol, que se publicó en agosto de 2024.

Schult, que es madre de tres hijos y luchó por volver al fútbol tras sus embarazos, explicó: "Lo primero que se necesita es que un club no diga 'nos ocuparemos del tema si tenemos una jugadora embarazada', porque entonces ya es demasiado tarde".

Gunnarsdottir añadió: "Estas directrices son muy importantes para tratar de aliviar la presión sobre las jugadoras".

Europa se queda atrás

A diferencia de Europa, la Liga Nacional de Fútbol Femenino (NWSL) de Estados Unidos cuenta desde 2022 con normas relativamente avanzadas en materia de remuneración y atención durante el embarazo.

Según el Convenio Colectivo de la NWSL, las jugadoras tienen derecho a una baja por maternidad totalmente remunerada durante seis meses, que incluye cobertura médica y acceso continuado a las instalaciones y recur-

sos del equipo.

El acuerdo también garantiza la estabilidad laboral, lo que significa que las jugadoras no corren el riesgo de perder su contrato por embarazo o maternidad.

En cambio, en muchas ligas europeas no existe un marco coherente o jurídicamente vinculante, de modo que las jugadoras dependen de las políticas de cada club o de la legislación laboral nacional.

"En Estados Unidos, la liga es totalmente independiente", explicó Alex Culvin, director de Política y Relaciones Estratégicas para el Fútbol Femenino de FIFPRO. "Por lo tanto, los clubes y los sindicatos de EE.UU. pueden desarrollar políticas muy centradas en las necesidades de las mujeres". En Europa, en cambio, los equipos femeninos están integrados en los clubes masculinos.

El ejemplo del AC Milan

Pero las cosas también comienzan a cambiar en Europa. El AC Milan, uno de los clubes de fútbol más importantes de Italia, anunció grandes cambios en su política de maternidad y atención al embarazo en agosto de 2024.

El Milan ofrece ahora un amplio apoyo a las jugadoras embarazadas, que incluye baja por maternidad remunerada, cobertura médica y la posibilidad de realizar entrenamientos a distancia o adaptados a la salud y las necesidades de la jugadora.

Culvin admitió que las directrices de FIFPRO no son vinculantes, pero dijo confiar en que se tengan en cuenta, para que las futbolistas de todo el mundo tengan el mismo acceso a los cuidados de maternidad.

(ers/cp)



La selección alemana comienza una nueva era luego de la Eurocopa

Alemania quiere seguir despertando el entusiasmo de sus hinchas en la Eurocopa 2024, cuando el sábado vuelva a la acción con un partido de la Liga de Naciones contra Hungría. "No podremos generar la energía que generamos en la Eurocopa en casa, pero queremos que la gente siga identificándose con nosotros y que hablen de nosotros de forma positiva", afirmó el delantero Niclas Füllkrug.

Tras dos participaciones consecutivas en la fase de grupos de los Mundiales de 2018 y 2022 y una eliminación en octavos de final en la Eurocopa 2020, Alemania ha vivido una luna de miel

con sus hinchas en la Eurocopa 2024 que se disputará en su propio país.

Recuerdos de la Eurocopa

Los anfitriones fueron eliminados por el campeón España en un dramático partido de cuartos de final, pero recibieron una oleada de apoyo que no habían visto desde el título de la Copa Mundial de 2014. Ahora, la selección nacional quiere seguir teniendo éxito y ser atractiva tras haber vuelto a ganarse el corazón de los aficionados, incluso sin el trofeo de la Eurocopa.

"Ya hemos dado muchos pasos, pero al final sólo se trataba

de los cuartos de final de la Eurocopa", dijo el entrenador Julian Nagelsmann. "Tenemos la ambición de hacer más en el futuro. Nuestro objetivo es seguir mejorando y ganar partidos. Espero que lo veamos contra Hungría de inmediato", añadió.

Comienza una nueva era

La fase posterior a la Eurocopa también marcará el comienzo de una nueva era para el equipo. Las leyendas alemanas Toni Kroos, Manuel Neuer, Thomas Müller e Ilkay Gündogan se retiraron después del torneo en casa y la selección nacional ahora dependerá más de la nueva generación lide-



rada por el nuevo capitán Joshua Kimmich, Florian Wirtz y Jamal Musiala.

Los 23 jugadores de la plantilla están en forma para el partido

de la fase de grupos contra Hungría. Alemania también se enfrentará a Holanda el lunes.

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com



“

Quiero mirar más
allá de los muros
y las fronteras
porque la verdad
nunca se
encuentra solo
de un lado.

CAROLINA CHIMOY

#WHEREICOMEFROM



Made for minds.

[dw.com](https://www.dw.com)*

La australiana "Raygun" defiende su rutina olímpica de breakdance

Rachael "Raygun" Gunn, la saltadora olímpica de 37 años, dice que las críticas a su actuación provienen de la ignorancia de la gente.

La australiana Rachael "Raygun" Gunn defendió su polémica actuación en la competencia de breakdance durante los [Juegos Olímpicos](#) de París, el pasado mes de agosto. En su primera entrevista desde los Juegos y la polémica, la profesora universitaria de 37

años dijo el miércoles al Canal 10 de Australia que gran parte de las críticas que recibió se debieron a que "la gente no estaba muy familiarizada con el breaking y la diversidad de enfoques". "Fui la [B-girl australiana](#) mejor clasificada en 2020, 2022 y 2023... así que ahí está el récord. Pero en una batalla, todo puede pasar", dijo. Reconoció que no esperaba tener una buena actuación en los Juegos Olímpicos. "En cuanto me clasificué, pen-

sé: 'Dios mío, ¿qué he hecho?' Porque sabía que me iban a ganar y que la gente no entendería mi estilo ni lo que iba a hacer", dijo. **¿Qué hizo "Raygun" en los Juegos Olímpicos?** Gunn compitió en la prueba de *breaking* femenino, donde perdió las tres batallas de la ronda preliminar por un total de 54-0. Los videos que se burlaban de su actuación se volvieron virales en

cuestión de horas. Sus movimientos y su uniforme verde oficial del equipo se convirtieron en objeto de burlas en las redes sociales y en programas de televisión, incluido un *sketch* del presentador de televisión estadounidense Jimmy Fallon. La competidora dijo que no estaba preparada para el nivel de atención viral: "La mala energía que mostró la gente fue bastante alarmante. Fue realmente triste ver cuánto odio provocó". También se disculpó por las reacciones negativas que surgieron hacia el mundo del breakdance como resultado de su actuación. "Lamento mucho la reacción negativa que ha enfrentado la comunidad, pero no puedo controlar cómo reacciona la gente", dijo Gunn. Una campaña en línea acusó a "Raygun" de hacer trampa. Una petición en Change.org con más de 50.000 firmas acusó a Gunn de manipular el proceso de selección. El texto también planteó inquietudes sobre la posibilidad de que su esposo fuera parte del comité de selección. La petición fue retirada a pedido del Comité Olímpico Australiano.

"Las teorías de la conspiración fueron horribles", dijo Gunn. "Eso fue realmente doloroso porque no solo las personas que no entendían el breakdance estaban molestas por mi actuación".

¿Volverá a competir "Raygun"?

A pesar de las críticas, Gunn recibió el apoyo de sus compañeros olímpicos australianos y del primer ministro de Australia. En un vídeo publicado en agosto, dijo que se había tomado muy en serio su participación en los Juegos Olímpicos. Sin embargo, Raygun dijo que no cree que vuelva a competir en un futuro próximo. "Desafortunadamente, necesitamos más recursos en Australia para tener una oportunidad real de convertirnos en campeones del mundo", dijo. Gunn dice que prefiere centrarse en los aspectos positivos y la alegría que su actuación trajo a la gente. No habrá breaking en los Juegos de Los Ángeles 2028. París 2024 fue la primera vez en la historia olímpica en que se incluyó el breaking como disciplina. La japonesa Ami Yuasa se alzó como campeona femenina. A pesar de la visibilidad ganada, el breakdance será reemplazado por otras disciplinas en el programa de Los Ángeles 2028 (el Reuters, AFP)



Falsa selección colombiana participa en torneo de baloncesto en Rusia

Un equipo usurpó el nombre y colores de la selección colombiana en un torneo de baloncesto en Rusia, enfrentando derrotas contundentes. Un equipo que jugó en un torneo [de baloncesto](#) en Rusia usurpó los colores y el nombre de la selección colombiana, dijo a finales del mes pasado la federación de baloncesto del país. La federación dijo que emprenderá acciones legales "por el uso indebido de nuestra imagen y logotipo" y que nunca recibió una propuesta formal para participar en el torneo en la ciudad rusa de Perm. "La Federación Colombiana de Baloncesto no otorgó aval a ningún club para participar en la Copa Amistad de Rusia", dijo la entidad en un comunicado. Según el medio colombiano

Las 2 Orillas, el portal ruso *Sports.Ru* identificó a Christian David Mosquera Durán, un joven bogotano de 25 años, como responsable de suplantar a un mánager del equipo colombiano. Mosquera, estudiante en Kazán, habría negociado con la Federación Rusa de Baloncesto para que el equipo falso participara en el

Torneo de la Amistad en Perm. Además, consiguió que la federación rusa cubriera los gastos de transporte y alojamiento del equipo. "Al principio, para ser sincero, cuando nos llegó información en redes de que había unos colombianos jugando en Rusia, pensamos que nos estaban mamando

gallo", dijo el presidente de la Federación Colombiana de Baloncesto, John Mario Tejada, según *El País*.

Derrotas ante Perm y Venezuela

El equipo fue arrollado 155-53 por una escuadra local de Perm antes de perder 108-57 ante Venezuela. "En mi carrera nunca he ganado un partido con 100 puntos de diferencia", dijo Samson Ruzhentsev, uno de los jugadores locales, según recogió *El País*. El presidente de la federación rusa, el exjugador de la NBA Andrei Kirilenko, dijo que no habían hecho nada indebido. "Nos gustaría subrayar que todas nuestras interacciones con el equipo colombiano se produjeron exclusivamente a través de los canales de comunicación oficiales",

declaró Kirilenko a Match TV. "Nuestra postura no ha cambiado: todas las comunicaciones y coordinaciones se llevan a cabo únicamente a través de fuentes verificadas y oficiales", agregó. La selección que vestía los colores de Colombia tenía previsto enfrentarse a Rusia el viernes, pero el partido fue cancelado. "Después del primer partido, entendemos que el nivel actual del equipo colombiano está por detrás de lo que se esperaba, lo que causa cierta decepción para todos nosotros", dijo Kirilenko. "En este sentido, ya hemos revisado el calendario y el formato del torneo para garantizar una competición más equilibrada y competitiva". FEW (AP, *El País*, *Las 2 Orillas*)



For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

pressreader

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

Marc Márquez vuelve a ganar en MotoGP casi tres años después

El piloto español vuelve a subir a lo más alto del podio en el Gran Premio de Aragón más de mil días después de su última victoria y deja abierta la lucha por el Mundial en una carrera en que Bagnaia se fue al suelo.

Tuvieron que pasar 1.043 días desde su última victoria, en septiembre de 2021, pero Marc Márquez volvió a subir a lo más alto del podio este domingo (01.09.2024). El piloto español, seis veces campeón del mundo de MotoGP, ganó hoy el Gran Premio de Aragón, en [España](#), un triunfo con el que suma sesenta grandes premios en toda su carrera y que deja abierta la lucha por el Mundial.

Fue el broche a un fin de semana prodigioso, dominando claramente desde los entrenamientos oficiales del viernes, logrando la 'pole' y la victoria en la carrera esprint del sábado, y cerrando

con un triunfo sin paliativos el domingo. Y pone fin a casi tres años de sufrimientos, de caídas, lesiones y malos resultados, que llevaron a Márquez a tomar la drástica decisión a final del pasado año de

cambiar su Honda de toda la vida por una Ducati que ni siquiera es oficial.

"Fantástica carrera. Es increíble ganar delante de los fans. Fue complicado mantener la concentración en el pilotaje en las últimas 10 vueltas", explicó el piloto de Cervera, localidad catalana a menos de dos horas por carretera del circuito de Motorland donde se celebró la carrera. Márquez, de 31 años, dominó ésta de principio a fin y cruzó la meta de pie sobre la moto, exultante, con su compatriota Jorge Martín segundo y nuevo líder del Mundial tras la caída del italiano Francesco Bagnaia, que [lideraba la clasificación desde su victoria en el Gran Premio de Alemania](#) en ju-

lio. "Estoy feliz por Marc, por todo lo que ha pasado en estos tres largos años", reconoció Martín al término de la prueba. El joven prodigio Pedro Acosta, de 20 años y también español, completó el podio en el circuito de Motorland. Cuando quedan nueve carreras para el final del campeonato, la clasificación está completamente abierta, con Martín como nuevo líder, con 299 puntos, aventajando en 23 a Bagnaia (276). Márquez asciende a la tercera plaza, con 229 puntos, uno más que el italiano Enea Bastianini. Son los cuatro pilotos que pueden pelear por el Mundial de MotoGP. lgc (afp, efe)



Bundesliga: Leverkusen rompe una racha de 35 partidos sin perder

El Bayer Leverkusen, vigente campeón de la Bundesliga e invicto en el país desde mayo de 2023, perdió 3-2 en casa este sábado (31.08.2024) ante el Leip-

zig, con un doblete de Lois Openda, poniendo fin a una serie de 35 partidos seguidos sin perder en liga. El Leipzig aprovechó para ponerse provisional-

mente líder en solitario del campeonato alemán, con seis puntos en dos fechas, a la espera de los partidos del domingo, en los que tres equipos con tres puntos, entre ellos el Bayern de Múnich, buscarán seguir su estela.

Los hombres de Xabi Alonso no habían perdido en liga desde el 27 de mayo de 2023, por 3-0 en Bochum. Desde el inicio de la temporada pasada sólo habían perdido un partido entre todas las competiciones, [la final de la Europa League](#) ante el Atalanta, y [amistosos como frente al Arsenal este mismo mes](#). Y eso que la tarde había comenzado bien para el

'Werkself' ('el once de la fábrica'), que concretó su dominio en el inicio del partido poniéndose por delante en el marcador en el minuto 11. Tal vez nadie durante la primera parte se hubiera atrevido a pensar que había llegado el fin de la racha. El Leverkusen marcó dos goles, obra del internacional neerlandés Jeremy Frimpong (39) y del español Alejandro Grimaldo (45). Por momentos parecía que el Leverkusen podría sellar una goleada, con la defensa visitante totalmente desbordada y el técnico del Leipzig Marco Rose expulsado en el minuto 26 por protestar. Pero el Leipzig devolvió el suspense antes del descanso con un gol del

centrocampista esloveno Kevin Kampl (45+7). Fue un punto de inflexión que hizo que el partido cambiase diametralmente a la vuelta de vestuarios. El internacional belga Lois Openda, que partió al límite del fuera de juego, igualó en el minuto 57. El fin del partido fue intenso. El Leipzig se puso por delante en el minuto 80 gracias a un disparo de Openda que pasó entre las piernas del defensor Edmond Tapsoba. En el último tramo, el Leverkusen gozó de varias ocasiones que no se materializaron. lgc (afp, efe)



Teresa Perales iguala a Michael Phelps con 28 medallas

La nadadora española obtuvo medalla en los Juegos Paralímpicos de París en los 50 m espalda en clase S2 de discapacita-

dos físicos. El oro fue para la china Pin Xiu Yip y la plata para la mexicana Haidee Viviana Aceves.

La nadadora española obtuvo La española Teresa Perales cumplió en los Juegos Paralímpicos de París el objetivo que se había marcado de lograr una medalla en los 50 espalda, clase S2 de discapacitados físicos, para igualar con 28 preseas al estadounidense [Michael Phelps](#), que ganó ese número de metales en cuatro ediciones de los [Juegos Olímpicos](#). La victoria fue para la china Pin Xiu Yip con 1:05.99 y la plata para la mexicana Haidee Viviana Aceves con 1:08.96. Perales, de 48 años, afrontó con optimismo los 50 espalda, una de sus pruebas favoritas y con la que mantiene un buen idi-

lio tras ganar el oro en Río 2016, la plata en Pekín 2008 y Tokio 2020 y el bronce en Sidney 2000 y Atenas 2004. En esta ocasión, la nadadora aragonesa accedió a la final tras registrar con 1:12.79 el tercer mejor tiempo de su serie y el sexto total de las ocho clasificadas a la pelea por las medallas. En la final, al grito de 'Teresa, Teresa', con la reina Letizia en la grada, no comenzó mal Teresa, que fue [premio Princesa de Asturias de los Deportes en 2021](#). Nadando con la mano derecha fue siempre alternando la tercera y la cuarta posición pero en el momento clave, en los últimos metros, supo mantener el ritmo y to-

có la pared en un tiempo de 1:10.95, solo dos centésimas menos que la italiana Ángela Procida (1:10.97). Teresa Perales está compitiendo en París con un solo brazo. En los últimos Juegos Paralímpicos, los de Tokio 2020, compitió con una luxación en su hombro izquierdo. Aun así logró subirse al podio para recoger una plata en los 50 espalda S5, su categoría habitual de competición desde Sydney 2000. En los meses posteriores fue intervenida y empezó a nadar con un solo brazo, el derecho, tras lo que ha sido recalificación en dos ocasiones. lgc (efe, olympics)



Bundesliga, ¿la liga más emocionante?

Erick Elola

Inglaterra, España, Francia, Italia y Alemania son los países que presumen de tener las mejores ligas de fútbol en el viejo continente. Cuando los números hablan por sí solos, el fútbol alemán exige ser visto con especial detenimiento. Más que nunca, la Bundesliga tiene argumentos que la posicionan como a ninguna: un nuevo campeón invicto, sus goleadores y la cantidad de goles totales en la temporada 2023/2024, la oleada de hinchas que acuden a los estadios, e incluso la próxima Champions League, dan motivos para considerar al fútbol alemán uno de los más emocionantes.

Goles y más goles

La temporada pasada fue histórica con la coronación del Bayer Leverkusen por primera vez en [Bundesliga](#). El equipo de las "aspirinas" contagió de adrenalina por su manera de sumar puntos, ya que 34 de sus goles conseguidos en la 2023/2024 fueron después del minuto 81. Con tal preámbulo, merece la pena remitirse a los números para entender el dicho "goles son amores"; es decir, el factor que hace tan emocionante a esta liga: a nivel europeo, el fútbol alemán puede presumir de haber cosechado la mayor cantidad de goles con 985 en total, esto es un promedio de 3 anotaciones por partido, la cifra más abul-

tada en los últimos 17 años, según informes de la propia Bundesliga.

Ante dicha cuota goleadora, la respuesta de los aficionados fue también vasta y generosa. Más de 12 millones de hinchas en toda la temporada con casi 40.000 espectadores por partido, hacen de la Bundesliga la liga europea "top" con mayor asistencia en sus estadios.

Incluso los dos mejores goleadores de Europa están en territorio alemán. Harry Kane destacó por encima de su club Bayern Múnich. El inglés firmó una temporada irreprochable en lo individual. Sus 36 goles bastaron para ser ganador de la Bota de Oro al mejor goleador europeo. Si bien no rompió la marca histórica de Robert Lewandowski (42), el inglés es el futbolista que más goles ha conseguido en su temporada debut.

La segunda posición de máximos artilleros también fue para el fútbol alemán. [El nuevo refuerzo del Borussia Dortmund](#), Serhou Guirassy, se despachó con 28 goles siendo jugador del Stuttgart. El guineano ha batallado con algunas lesiones que la campaña pasada se interpusieron en su ritmo goleador, y en la temporada que recién comenzó, se especula que en octubre estaría listo para vacunar con las "abejas".

Por si fuera poco, el verano de Eurocopa 2024 con sede en Alemania dejó en alto el nombre del fútbol local. Ninguna liga tuvo más goleadores en el certamen europeo que la Bundesliga, con



Harry Kane recibió la Bota de Oro por ser el máximo goleador de Bundesliga en la temporada 2023/2024.

Imagen: Gottschalk/picture alliance

26 goles de futbolistas militantes en clubes alemanes.

Alemanes en la Champions League

En lo deportivo las cosas también lucen alineadas de cara a la próxima Liga de Campeones. Esta vez habrá cinco equipos alemanes metidos en la vitrina más prestigiosa entre los clubes europeos: el campeón Bayer Leverkusen, el último finalista [Borussia Dortmund](#), el recargado Bayern Múnich, el habitual [RB Leipzig](#), y el por muchos años ausente Stuttgart, que vuelve a la élite tras una ausencia de 14 años.

Estos cinco equipos movieron

sus cartas en el mercado de fichajes con la mira puesta en Europa. El campeón alemán, bajo las órdenes de Xabi Alonso, reforzó su escuadra con el atacante francés Martin Terrier y el medio-campista Aleix García. El Bayern Múnich, por su parte, trajo al internacional portugués Joao Palhinha y al francés Michael Olise, llegado desde el Crystal Palace de la Premier League inglesa. Tal como sucedió en 2013, Múnich será sede de la final de la Liga de Campeones, el nuevo técnico de los bávaros, Vincent Kompany, tiene compromiso de sobra.

Y cuando se trata de mostrar las armas, la atención en Leipzig se centra alrededor de [Xavi Simons](#).

[mons](#), Lois Openda, Benjamin Sesko y el recién llegado Antonio Nusa. Mismo caso en Stuttgart, que logró retener al seleccionado alemán Deniz Undav, parte del nuevo dúo junto a Ermedin Demirovic, exjugador del Augsburg y de buena presencia goleadora en Bundesliga. Con el gran cartel de rompe redes que construyó en Stuttgart, Guirassy se mudó Dortmund, la nueva casa de los internacionales alemanes Max Beier, Waldemar Anton y Pascal Groß, quienes ya vistieron la camiseta negriamarilla en el campeonato local recién comenzado.

Talento latinoamericano en torneo juvenil del Bayern Múnich

Victoria Dannemann

Los clubes europeos de fútbol mueven sus radares en busca de talentos en todo el planeta. En cualquier rincón puede estar el próximo Messi. Bien lo sabe el Bayern Múnich. Desde 2012 organiza un torneo sub-16 que ha congregado a unos cien mil jugadores en 17 países, entre otros India, Nigeria, Ruanda, Estados Unidos, Argentina, Colombia y México, junto al anfitrión, Alemania.

La [FC Bayern Youth Cup](#) persigue intereses deportivos, pero también difundir la marca del club alemán y su presencia en el mundo. El proyecto funciona en convenio con instituciones públicas y privadas en cada país. Para los jóvenes la participación es gratuita. La idea es asegurar que ningún talento se quede afuera.

En una primera etapa se realiza una competencia local. Representantes del Bayern viajan a la final donde se escoge a diez jugadores para representar al país en

octubre en Múnich. Hasta aquí llegan ocho selecciones que se enfrentan en un formato "mundialito", con equipos de siete jugadores por lado.

Este podría ser el inicio de una carrera futbolística. "En la Youth Cup empieza el fútbol de élite y de alto desempeño. De ahí pueden pasar a otros programas del Bayern", explica a DW Francisco Quiñones, del departamento de Fútbol Juvenil Internacional del club. "Más de 20 jugadores han logrado firmar contratos profesionales o han sido llamados a su selección nacional luego de haber participado del torneo", afirma.

Uno de los casos más destacados es el del nigeriano Victor Orakpo, elegido el mejor jugador de la Youth Cup 2022. Luego se graduó en el World Squad del Bayern, un selectivo internacional sub-19 y despertó el interés de varios clubes europeos. Fichó en el Niza de Francia y hace unos días debutó en primera división.

"Antes de que lo descubriéramos estaba totalmente fuera del radar. En Nigeria no pertenecía a

ninguna estructura relevante ni academia de renombre. Fue como un diamante en bruto que encontramos, le dimos la oportunidad y ha llegado lejos", observa Quiñones. Otra joven promesa que pasó por la Youth Cup y el World Squad es el mexicano-venezolano Carlos Colina, quien llegó el año pasado al Pineto Calcio, de la tercera división italiana.

De Misiones a Múnich

En Argentina el torneo es desarrollado por el gobierno de la provincia de Misiones, en el noreste del país. Este es el tercer año que participan. "Para nosotros, que somos una provincia alejada del centro del país que es Buenos Aires, es muy interesante que un club tan importante como el Bayern Múnich se fije en Misiones. Habla de un posicionamiento en el mapa futbolístico y turístico, de crecimiento y capacitación", dice a DW Emiliano Andreoli.

El periodista de la plataforma de noticias deportivas De Alto



México participó tres años en el torneo juvenil organizado por el Bayern. El jugador Carlos Colina, al centro, estuvo en la versión 2022 y fue invitado al siguiente programa del club alemán, el World Squad.

Imagen: FC Bayern München

Vuelo destaca la buena participación y el talento: "Nos pone muy contentos. La última vez fueron invictos terceros, sin haber perdido un partido. Solo se fueron por penales en semifinales".

"Para los chicos es una muy linda oportunidad de viajar, conocer otras culturas y además mostrarse. Si bien no es una prueba de jugadores, van con mucha ilu-

sión. Pueden jugar en canchas de primer nivel contra equipos de otros países. Es inolvidable", señala a DW el profesor de educación física Néstor Coria.

El preparador físico argentino conoce de cerca el torneo. Como parte de un programa de entrenadores del Bayern estuvo en

Continúa en la página 49 →

→ Continúa desde la pagina 48

Múnich el año pasado. Luego participó en la convocatoria a la Youth Cup en los clubes de Misiones, en jornadas de entrenamiento con los chicos, el torneo local en los distintos departamentos de la provincia y la final en la capital, Posadas.

Entre el sueño y la realidad

Para esta versión 2024, los diez jugadores de Misiones ya fueron seleccionados y se alistan para su viaje a Alemania. Las expectativas y los sueños son grandes, pero no todos lograrán hacer carrera en el fútbol.

"En Argentina muchos tienen

la ilusión y creen que es muy posible llegar a los grandes equipos y vivir del fútbol, pero quizás uno en un millón lo logra. Muchos quedan por el camino. Se les dan todas las herramientas para llegar a ser profesionales del fútbol y se trabaja con esa ilusión, pero también se les muestra la realidad y se los orienta a hacer una carrera universitaria", indica Coria.

"Este tipo de experiencias les sirve para su formación personal como deportistas y seres humanos. Les inculcamos que trabajen duro y no pierdan el entusiasmo de mantenerse ligados al deporte. El fútbol es mucho más que ser jugador, hay tantas ocupaciones alrededor de esta disciplina",

añade Quiñones. Junto con lo deportivo, ponen el foco en los valores del club, como el respeto, la disciplina y el trabajo en equipo.

A pesar de que en América Latina puede haber mayor afinidad con equipos de la liga española o italiana, destaca que han tenido muy buena respuesta. "Se les ve en los ojos las ganas que tienen de ganarse un puesto en la clasificación y, cuando están acá, demostrar su talento y ser bien evaluados por nuestros ojeadores. Van al cien por ciento y se dejan la vida en la cancha".

Fiesta deportiva e intercultural

Durante una semana, los jóvenes

tienen la oportunidad de entrenar en las instalaciones del club con los técnicos de la academia de inferiores y conocer nuevas metodologías. La final se disputa en el estadio olímpico de Múnich. Adicionalmente, visitan el Allianz Arena y asisten a un partido del Bayern, si le toca jugar de local.

Un último hito es un encuentro entre un seleccionado de los distintos países asistentes y el equipo juvenil del Bayern. En 2022 los internacionales vencieron 4-0. "El defensor argentino, el mediocampista nigeriano y el delantero de la India, sin compartir el mismo idioma, se juntaron para lograr esta hazaña. El fútbol rompe fronteras y a través de este lenguaje común que es la pelo-

ta se forman vínculos", destaca Quiñones.

Todos comparten la misma pasión, por la que están dispuestos también a hacer sacrificios. El año pasado, un joven de la India debió viajar cuatro días en tren desde su pueblo en lo más profundo de las montañas del Himalaya para asistir a la final nacional y fue escogido para ir a Alemania. La Youth Cup tiene también una arista social, observa Quiñones: "La mayoría de estos chicos nunca se había montado en un avión, jamás habían salido de su país o su provincia, y que estén dándolo todo en nuestra cancha, con nuestro uniforme, es muy lindo para nosotros".

(ers)

Florian Wirtz, Xavi Simons y el arte de ser feliz

Enrique López Magallón

Apoyando a Aristóteles, Arthur Schopenhauer definió a la felicidad como "la ausencia de dolor". En su opúsculo "El arte de ser feliz", el filósofo alemán desplegó una y otra vez su propuesta, convencido de que la plenitud se alcanza limitando las ilusiones y aceptando las realidades. Lo bonito de la vida y la filosofía es que para todo hay un argumento. Y la réplica está a veces en una cancha de fútbol.

¿Cómo explicar, si no es siendo insolente con Schopenhauer, lo que transmiten dos promesas del fútbol que por obra y gracia del destino se verán las caras dos veces en el plazo de unos cuantos días? Desde hace tiempo, y más aun luego de [la pasada Eurocopa](#) realizada en Alemania, el alemán Florian Wirtz y el neerlandés Xavi Simons tienen convencidas a millones de personas en todo el mundo de que la felicidad perspicua sí existe y no está en el conformismo.

Wirtz no solo conoce la adversidad, sino que se le ha impuesto. Recuperado de una grave lesión, el creativo del Bayer Leverkusen comenzó el torneo 2024/2025 de la [Bundesliga](#) marcando dos goles, uno de ellos de triunfo, en la tormenta que fue el partido con-

tra Borussia Mönchengladbach en la jornada 1.

Por su parte, Xavi Simons también brilló en la tórrida victoria del RB Leipzig ante un Bochum soliviantado por la eliminación en Copa Alemana. Xavi hizo lo suyo, inspirando y preparando el gol que sacó a los de Marco Rose de un auténtico atolladero.

Dos encuentros en pocos días

Ambos jugadores, que este sábado chocarán en el Bay Arena en la jornada 2 de Bundesliga, pisaron fuerte al inicio del campeonato,

pese a los vendavales en el mercado de fichajes. El debate sobre el futuro de Florian Wirtz es permanente. A principios de 2024 se hablaba en el medio *Kicker* de una supuesta oferta de 92 millones de euros cortesía del FC Liverpool. Y en Alemania, muchos en el entorno del Bayern Múnich dan por descontado que Wirtz algún día será parte del conjunto bávaro.

Más comprimido pero intenso fue el oleaje que rodeó a Xavi Simons, que tras una Eurocopa brillante despertó interés de grandes clubes. Incluso el dueño de su carta, el Paris Saint-Germain,

pensó seriamente invocar el principio de propiedad, mientras que el Bayern, necesitado de un fichaje de alto impacto, también acarició la posibilidad de fichar al neerlandés. Al final, y tras mucha rumorología, Xavi [decidió quedarse en Leipzig](#) un torneo más.

Desdoblado la felicidad

Para Florian Wirtz y Xavi Simons, que también se verán las caras unos días más tarde en el encuentro de las selecciones de Alemania y Países Bajos de la Liga de Naciones, la felicidad ha radicado en la concentración. En reducir el

universo, durante los 90 minutos de juego, a las dimensiones de la cancha.

En el partido contra el RB Leipzig, la misión de Wirtz consistirá en cargar con el peso ofensivo y creativo en el último tercio del terreno: cumplir las expectativas creadas por las arremetidas de los carrileros Frimpong y Grimaldo, y por el otro motor ofensivo del campeón [Bayer Leverkusen](#): el suizo Granit Xhaka.

En la selección alemana, en cambio, Wirtz aporta la magia en un colectivo que lo acerca a Jamal Musiala, la otra gran figura del fútbol alemán.

Para Xavi, la situación es muy otra. Con la salida de Dani Olmo al FC Barcelona, Simons quedó como amo y señor de la construcción ofensiva del RB Leipzig. Es la mecha que enciende la pólvora ofensiva de los sajones, formada por Lois Openda, Benjamin Sesko y el recién llegado Antonio Nusa.

En la selección neerlandesa, Simons es sin duda una estrella emergente, pero no la única. La hace competencia, por ejemplo, Joshua Zirkzee, temperamental delantero que probará suerte en el Manchester United aunque su carta es propiedad del Bayern.

Florian Wirtz y Xavi Simons entran de lleno a una nueva etapa en la que deberán demostrar, en clubes e internacionalmente, gran capacidad de adaptación. Pero sobre todo, ambos están ante el reto de seguir transmitiendo felicidad: esa emoción que supera a la efímera alegría y que rebasa claramente los confines del pesimismo filosófico.



For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

Juegos Paralímpicos: velocista transgénero en el centro del debate

Matt Pearson

"A menudo digo que si yo lo he hecho, otros también pueden hacerlo. Espero ser la primera de muchas, un punto de referencia, una inspiración. Mi historia puede ayudar a muchas personas, ya sean invidentes, transgénero o no", declaró Valentina Petrillo a la agencia de prensa AFP.

Petrillo competirá en la prueba T12 para atletas con discapacidad visual. En 2017 se declaró transgénero públicamente, tras no haber entrado por poco en el equipo paralímpico de Atlanta de

1996 como hombre, pero las autoridades italianas no la reconocieron como mujer hasta 2023. Petrillo, de 50 años, ganó dos medallas de bronce en las pruebas de 200 y 400 metros en los Campeonatos del Mundo de Atletismo de 2023.

Aunque Petrillo dijo que espera ser "la primera de muchas" atletas transgénero que compitan en los Juegos, el Comité Paralímpico Internacional (CPI) indicó que no es la primera atleta paralímpica transgénero. Un portavoz de la organización dijo a DW que la primera fue la lanzadora de disco holandesa Ingrid van Kranen, en Río 2016.

Primera atleta trans en participar en los Juegos Paralímpicos

Van Kranen quedó novena en la final de lanzamiento de disco y no tuvo demasiado impacto a nivel internacional. En los ocho años transcurridos desde entonces, las cuestiones transgénero se han convertido en un tema de debate mucho más destacado.

Para la atleta paralímpica alemana Katrin Müller-Rottgardt, que correrá en la misma categoría que Petrillo, el escenario deportivo plantea dificultades que la vida normal no presenta. La deportista dijo al tabloide alemán

Bild: "Ella (Petrillo) ha vivido y entrenado como hombre durante mucho tiempo, por lo que existe la posibilidad de que las exigencias físicas sean diferentes a las de alguien que nació mujer. Esto podría darle una ventaja".

La cuestión es que sobre este tema no hay consenso, diferentes deportes y organismos rectores adoptan líneas completamente diversas.

Imane Khelif atrapada en el medio

Esto quedó claro en el caso de la boxeadora ganadora de la medalla de oro olímpica en París, Imane Khelif. Después de que su oponente italiana se retirara de la competición contra Khelif, su género se convirtió en uno de los temas polémicos de los Juegos, fue etiquetada incorrectamente como transgénero por los medios de comunicación y las principales figuras públicas. Lin Yu-ting de Taiwán enfrentó desafíos similares.

Ambas fueron inicialmente excluidas del Campeonato Mundial de Boxeo en 2023, organizado por la Asociación Internacional de Boxeo. Posteriormente, dicha organización fue despojada de su condición de organismo rector mundial del deporte, lo que permitió que las boxeadoras participaran en París.

Las inconsistencias evidentes

entre los deportes y los eventos significan que Petrillo no podría competir en atletismo femenino en los Juegos Olímpicos, pero sí en los Paralímpicos. La Asociación Mundial de Federaciones de Atletismo (IAAF) prohibió a los atletas transgénero competir en 2023. Sin embargo, el Comité Paralímpico Internacional (CPI), afirmó que cualquier persona que sea legalmente reconocida como mujer, es elegible para competir en la categoría para la que su discapacidad la califica. El CPI dijo a DW que, al menos por ahora, dejan esas decisiones en manos de las federaciones individuales.

Nombres de alto perfil en acusación

No hay duda de que Petrillo se halla dentro de la legalidad deportiva, pero es poco probable que eso evite que esté en el centro de una tormenta, como lo estuvo Khelif.

"Sé que habrá gente que no entienda por qué estoy haciendo esto, pero estoy aquí, he luchado durante años para llegar a donde estoy y no tengo miedo. Esto es lo que soy", dijo la atleta.

Si bien los Juegos Paralímpicos no gozan del mismo perfil global que los Juegos Olímpicos, es probable que los ojos del mundo estén puestos en Petrillo cuando salte a la pista el 3 de septiembre. (rmr/ers)



Suspenden a 11 jugadores uruguayos por gresca en Copa América

Los jugadores uruguayos saltaron a las tribunas al finalizar el partido contra Colombia en la pasada Copa América. El delantero del Liverpool, Darwin Núñez, recibió la sanción más severa.

Once jugadores de la selección uruguaya fueron sancionados por los graves incidentes que se registraron tras el partido de las semifinales de la Copa América-2024 con Colombia en julio pasado, informó la CONMEBOL.

El delantero Darwin Núñez fue el que recibió la sanción más severa al ser suspendido por cinco partidos y una multa económica, mientras el resto de los involucra-

dos fueron castigados con cuatro encuentros o menos o multas.

Los jugadores de la Celeste saltaron a las tribunas al concluir el encuentro en Charlotte donde Colombia derrotó a Uruguay 1-0 y se tomaron a golpes de puño con simpatizantes cafeteros en un sector donde se encontraban familiares de los futbolistas.

Además de Núñez (Liverpool), quien también fue multado con 20.000 dólares, la CONMEBOL suspendió al volante Ramiro Bencur y Mathías Olivera (ambos 4 partidos y 16.000 dólares) y Ronald Araujo (3 partidos y 12.000 dólares), entre las principales sanciones.

La CONMEBOL señaló que es-

tá habilitado el recurso de apelación, aunque no aclara a partir de cuándo comienza a regir el castigo colectivo.

El seleccionado uruguayo que dirige el argentino Marcelo Bielsa jugará el viernes 6 de septiembre con Paraguay en Montevideo por la clasificatoria sudamericana al Mundial de Norteamérica y cuatro días después se enfrentará a Venezuela.

Los futbolistas uruguayos alegaron que saltaron a las gradas para defender a sus familiares que estaban siendo agredidos por simpatizantes colombianos.

En el lugar se armó una gresca que además de los futbolistas incluso implicó a un dirigente de la



delegación uruguaya, Marcelo García, a quien un video captó arrojando una botella. A García se le prohibió el ingreso a los estadios por seis meses.

ee (afp, CONMEBOL)

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

El lanzador de peso Niko Kappel: atleta excepcional y modelo a seguir

Thomas Klein

"Mi padre me decía: cuando seas mayor, tendrás que trabajar", recuerda Niko Kappel en una entrevista con DW. Eso fue hace más de 20 años; el paratleta tiene ahora 29 y mide 1,41 metros. "Me he quedado pequeño y ahora todavía tengo que trabajar", ríe.

Kappel se formó en el sector de la banca, pero en lugar de estar en una oficina, pasa el día en una sala de entrenamiento y el gimnasio de su club, el VfB Stuttgart, para deportistas profesionales.

En mayo de este año, este lanzador de bala paralímpico ganó por segunda vez desde 2017 el título mundial en su clase F41, una de las subclases para atletas que padecen enanismo, en los Campeonatos Mundiales del Deporte Paralímpico de Japón. En Kobe, la bola aterrizó a 14,23 metros, aunque este no fue su récord, ya que dos semanas antes logró un lanzamiento de 15,07 metros. "Fue algo muy especial para mí y para mi equipo", dice.

Un futuro nunca soñado

De niño, este joven nunca habría soñado que algún día sería uno de los mejores lanzadores de pe-

so del mundo, porque en su juventud, el fútbol dominaba su vida cotidiana. "Jugué en un equipo normal como delantero. Fue una época muy especial y muy buena para mí".

En los Juegos Paralímpicos de Pekín de 2008, las pruebas para atletas de baja estatura despertaron su interés. "Vi la oportunidad de competir con mis iguales, con los mejores del mundo. Vi a 'Matze' Mester, que ganó la plata en jabalina, y entonces quise intentarlo". Kappel probó muchas cosas, pero como solo la jabalina y el lanzamiento de peso son

pruebas paralímpicas para atletas de baja estatura, al final "me quedé con el lanzamiento", dice.

Desde entonces, ha aprendido a amar el deporte que ha elegido. "La fascinación es perfeccionar el movimiento, transferir la máxima velocidad a la bola desde el aro de lanzamiento, desde mi movimiento", explica Kappel a DW.

En el lanzamiento de peso ha encontrado un deporte que le gusta de verdad y que le supone un reto diario. "No nos hemos puesto ningún límite y queremos averiguar hasta dónde podemos llegar", afirma el lanzador de pe-

so, que quiere seguir mejorando su actual récord mundial.

"Podemos tener un impacto en la sociedad"

Para Kappel, sin embargo, el deporte no es sólo cuestión de centímetros o de ganar o perder, sino que puede contribuir de manera importante a la cohesión social. Por eso, Kappel da charlas o visita colegios para enseñar a los niños en particular los valores del deporte.

"Independientemente de que seas una persona con discapaci-

dad o no, aprendes a mostrar consideración por los demás, aprendes a trabajar en equipo y a tratarte con respeto", indica Kappel. "Son virtudes enormemente importantes para nuestra vida social".

El paratleta también intenta utilizar su rol para acabar con los prejuicios y las inseguridades hacia las personas con discapacidad. "Considero que nuestro trabajo consiste en demostrar a la gente que no tiene por qué tener miedo de tratar con nosotros", explica. El tema de la inclusión se ha vuelto muy político, dice Kappel. "¿Puedo hablar con él? ¿Puedo preguntarle cómo es ser más pequeño o seré puesto en la piqueta?"

El deporte paralímpico quiere enviar un mensaje claro: "Somos como los demás. Queremos ser los mejores, independientemente de que tengamos una pierna o no tengamos, o seamos un poco más pequeños que los demás. No hay ninguna diferencia. Lo que cuenta es el tiempo o la distancia", dice Kappel. "Creo que si podemos comunicar esto y empezar a hablar del deporte y no del tipo de discapacidad, entonces sí que podemos tener un impacto en la sociedad".

(aag/ers)



Venden más de dos millones de entradas para los Juegos Paralímpicos de París

Los Juegos Paralímpicos de París 2024 llaman poderosamente la atención, y eso se refleja en el número de boletos vendidos.

París 2024 ha vendido más de dos millones de entradas para los Juegos Paralímpicos, según anunciaron los organizadores horas antes de la ceremonia inaugural el miércoles, añadiendo que estaban seguros de que se agotarían las entradas.

"Ya se han vendido más de dos millones de entradas para los Juegos Paralímpicos de París 2024, incluyendo un millón en sólo un mes", dijo París 2024 en un comunicado.

Los organizadores dijeron el martes que todavía quedaban



unas 500.000 entradas en venta, lo que, si se venden, dejaría a París a un paso del récord de 2,7 millones vendidas para los Juegos de Londres 2012, donde se compraron el 97% de las entradas.

En los Juegos de Pekín 2008, se vendieron 1,82 millones de entradas y los organizadores distribuyeron 1,62 millones a las escuelas, según cifras del Comité Paralímpico Internacional (IPC).

Se vendieron unos 2,1 millones de entradas para los Juegos Paralímpicos de Río 2016.

Sin embargo, París 2024 confía en que las entradas para los Juegos Paralímpicos se agoten, lo que sería una novedad.

La demanda persistirá

"Sabemos que seguiremos vendiendo entradas en los próximos días, probablemente hasta el final de los Juegos", dijo el presidente de París 2024, Tony Estanguet.

"Fue así en los Juegos Olímpicos, vendimos entradas hasta el último día, incluso hasta la última hora, y ha sido muy emocionante para nosotros ver que los aficio-

nados estaban entusiasmados hasta el final y realmente querían aprovechar las últimas oportunidades".

"Hoy, el número de entradas vendidas seguramente superará las cifras de Río", dijo el portavoz del IPC, Craig Spence.

Más de un mes después de la ceremonia de apertura de los Juegos Olímpicos en el Sena, el evento inaugural de los Juegos Paralímpicos también tendrá lugar fuera de un estadio, esta vez en los Campos Elíseos y la Plaza de la Concordia, más tarde el miércoles.

el(Reuters)

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

pressreader

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

El paratleta Johannes Floors: "Esprintar es libertad"

Thomas Klein

El sol brilla con fuerza, no hay ni una nube en el cielo y el termómetro supera fácilmente la barrera de los 30 grados. En la sala de entrenamiento de las instalaciones Fritz-Jacobi de Levertusen (Alemania), algunos atletas se preparan para entrenar a pesar del calor. Uno de ellos, Johannes Floors, está sentado en un banco, cambiándose las prótesis y haciendo unos ejercicios de estiramiento.

El velocista de 29 años parece

relajado, tranquilo, mientras se dirige al exterior, donde se encuentra la pista de atletismo, para seguir trabajando. Se trata de un momento crucial antes de los [Juegos Paralímpicos de París](#), que comienzan este 28 de agosto y durarán hasta el 8 de septiembre. Tras los Juegos de Río en 2016 y Tokio en 2021, París será su tercera participación.

"Quiero batir mis récords mundiales", dice Floors en una entrevista con DW. "Mi objetivo es ganar la medalla de oro en los 400 metros", indica. De lograrlo, sería su segunda victoria paralím-

pica en su pista favorita después de Tokio.

Floors también es plusmarquista mundial de 100 metros (10,54 segundos), 200 metros (20,69) y de 400 metros (45,78). En esta última prueba, el paratleta logró su cuarto título mundial consecutivo en los Campeonatos del Mundo de Kobe (Japón).

Para el velocista, uno de los mejores atletas del mundo en su categoría T62 -amputado de las dos piernas por debajo de la rodilla -, el éxito no sólo se mide en medallas.

"Cuando el trabajo duro da

sus frutos y se traduce en algo de lo que puedes sentirte orgulloso, para mí eso es el éxito", dice.

Creció 20 centímetros de la noche a la mañana

Floors nació en 1995 con una malformación de las piernas, el llamado defecto del peroné, caracterizada por la ausencia del mismo.

"Nací con los pies y las pantorrillas deformados por ambos lados", explica. A los 14 o 15 años no podía estar de pie ni andar más de diez minutos.

Finalmente, a principios de 2011, cuando Floors tenía 16 años, decidió someterse a la amputación. "Fue la mejor decisión de mi vida porque no he tenido ningún dolor desde entonces", dice a DW. Otra de las razones fue que pudo crecer 20 centímetros de la noche a la mañana gracias a las prótesis.

Floors tuvo que aprender a andar, luego a correr y, por último, a competir. Y no tardó en llegar a la élite. En 2015, ganó la medalla de oro en el relevo 4x100 metros en los Campeonatos del Mundo de Doha. "Nunca habría soñado con poder competir cuatro años después de mi amputación", dice

Desde entonces, Floors no ha tardado en establecerse entre los

mejores del mundo. En 2016, en sus primeros [Juegos Paralímpicos de Río](#), consiguió ganar con el equipo alemán de relevos 4x100 metros.

El deporte también ha hecho mucho por él. "Esprintar es simplemente libertad para mí. Poder sentir el viento, darme cuenta de cómo todo el cuerpo realiza el movimiento armónico y simétrico, es algo enormemente liberador".

Desconectar en el "mosh pit"

"La música metal puede despertar muchas emociones. Puede prepararme bien para una carrera, pero también puede hundirme", recalca. Así que un "mosh pit" puede marcar una gran diferencia, revela.

En un mosh pit, el público forma un círculo en el que todos los participantes saltan, chocan y se empujan en el momento preciso. Hay una regla importante: asegurarse que nadie resulte herido.

Floors también es un modelo a seguir y un motivador para muchos jóvenes. "No quiero fingir. Quiero que me vean como soy. Con los valores que defiendo. Y si eso se presta a ser un modelo a seguir, entonces me hace feliz", dice el joven.

"Si alguien dice que puede identificarse con alguien que no tiene piernas y escucha música metal, entonces, perfecto".

(aag/ers)



Alemania ofrece apoyo político pero no ayuda estatal a VW en su crisis

Robert Habeck, ministro de Economía de Alemania, advirtió que hay límites a lo que su Gobierno puede hacer para apoyar a Volkswagen en su actual crisis, y añadió que la estructura y la viabilidad de un negocio dependen de la política de la empresa. "Una gran parte de las tareas las tiene que afrontar la propia Volkswagen", declaró a los periodistas, durante una visita a la planta de VW en Emden, este viernes (20.09.2024).

"La electromovilidad es el futuro"

Sin embargo, los políticos deben examinar "si podemos enviar las señales adecuadas al mercado o reforzarlas aún más", sugirió el ministro, añadiendo que esto incluía incentivar el cambio a los motores eléctricos.

Habeck se refirió a las medidas ya acordadas para reactivar las tambaleantes ventas de coches eléctricos. Se trata de ventajas fiscales para los vehículos de empresa eléctricos, así como condiciones de amortización más fa-

vorables para los vehículos eléctricos de uso comercial. Esto tendría que implementarse ya, afirmó.

En cuanto a los informes sobre la inminente pérdida de miles de puestos de trabajo en VW, Habeck dijo que no podía confirmar tales cifras. Por un lado, pidió a Volkswagen que mantenga sus centros de producción, pero, por otro, matizó: "no puedo involucrarme" en la política corporativa concreta.

Habeck también habló en Emden con representantes del sindicato IG Metall que se manifestaron en la fábrica para conservar sus puestos de trabajo. "Me siento obligado a hacer algo", afirmó el vicecanciller y ministro de economía alemán, cuando varios empleados expresaron su preocupación por la pérdida de sus empleos y por el futuro de sus familias. La noticia de la dirección sobre la necesidad de medidas estrictas de austeridad "fue una completa sorpresa" para ellos, aseguraron.

El ministro advirtió enérgicamente contra un "rumbo en zigzag" de los coches eléctricos. "La electromovilidad es el futuro", de-

jó claro. Alemania y especialmente VW aportan aquí "tecnología de punta".

VW: los precios de la energía deberían ser competitivos

"Lo más importante es que recibamos una señal clara de los políticos a favor de la movilidad eléctrica", afirmó por su parte el director de ventas de VW, Martin Sander. Y confirmó que Volkswagen quiere seguir ampliando enormemente este ámbito en los próximos años. Sander también advirtió a Habeck que los precios de la energía deberían ser competitivos.

En el futuro, en la planta de Emden sólo se fabricarán vehículos eléctricos. No sólo la protección del clima, sino también "la economía habla a favor del vehículo eléctrico", afirmó Habeck. En cuanto a los precios de compra relativamente altos, dijo, en primer lugar, que ya se han abaratado y, en segundo lugar, que el costo un coche eléctrico vale la pena económicamente si se tiene en cuenta en el cálculo toda su vida útil.

Habeck invita a una cumbre de la industria automovilística

A la sombra de esta crisis de VW, Habeck convocó esta semana una cumbre del automóvil para el próximo lunes (23.09.2024), en la que se reunirá con los fabricantes, proveedores y sindicalistas más importantes.

Además de la asociación de fabricantes y proveedores de componentes VDA y del sindicato IG Metall, participan los mayores fabricantes y proveedores de automóviles, según explicó la víspera el Ministerio de Economía.

Y es que no sólo VW que está en crisis. Otros fabricantes de automóviles también luchan con cifras de ventas débiles y costes elevados, advierte la web del semanario *Der Spiegel*.

Según fuentes gubernamentales consultadas por la agencia de

noticias Reuters, la cartera de Economía del Gobierno alemán estudia actualmente vías para contrarrestar la actual debilidad de las ventas en el mercado de los coches eléctricos.

Más allá de VW y de Alemania: una crisis europea

Pero esta crisis no sólo sobrepasa a VW, sino también a la industria alemana del automóvil. Los problemas de competitividad de la industria europea del automóvil afectan, sobre todo, a la producción de vehículos eléctricos. Al ejemplo del grupo automovilístico alemán Volkswagen, que valora, por primera vez, el cierre de al menos un centro de producción en Alemania se suman otros.

Audi comunicó a principios de julio una reestructuración de su planta en Bruselas, para poner fin a la producción del modelo eléctrico Q8 e-tron, el único que se fabrica en las instalaciones. Esto supondría el despido de unos 1.500 empleados en una primera fase.

Más de 5.000 personas, según la Policía, y alrededor de 10.000,



Continúa en la página 53 →

→ *Continúa desde la página 52*

según los sindicatos, [se manifestaron este lunes \(16.09.2024\) en Bruselas](#), para pedir a las autoridades europeas un plan industrial ante la situación del sector automovilístico y protestar contra

la reestructuración de la plantilla de la planta de Audi en la capital belga.

Otro ejemplo en el continente son el de Stellantis, que anunció recientemente la suspensión de la producción de su coche eléctrico Fiat 500 por casi un mes, tras

experimentar una escasa demanda.

De fondo: la disputa por vehículos eléctricos de China

A este asunto de competitividad,

se suma la reunión que la Comisión Europea y China mantendrán la semana próximo jueves en Bruselas para abordar la cuestión de los aranceles que el bloque comunitario quiere imponer a las importaciones de vehículos eléctricos chinos por considerar

que están "ilegalmente subsidiados".

rml (reuters, afp, Spiegel Online, Tageschau, efe)

Lufthansa y Air France suspenden vuelos a Israel, Líbano e Irán

Tras supuestas explosiones coordinadas de cientos de bípares en el Líbano, las aerolíneas Lufthansa y Air France suspenden vuelos a Israel, al menos hasta el 19 de septiembre. También Líbano e Irán sufren cancelaciones

Tras supuestas explosiones Ambas empresas apuntaron este martes por la noche (17.09.2024) a un cambio a corto plazo en la situación de seguridad.

La milicia libanesa [Hezbollah](#) - considerada como organización

terrorista por la Unión Europea, EE. UU., Argentina y otros países occidentales, pero vista como un movimiento de resistencia legítimo por gran parte del mundo árabe- culpó a [Israel](#) por las llamadas explosiones de buscapersonas, y prometió represalias. Hasta el momento, el Ejército israelí no hizo comentarios sobre los incidentes.

Las compañías aéreas del grupo [Lufthansa](#) han decidido con efecto inmediato no sólo suspender todas las conexiones hacia y desde Tel Aviv, sino también hacia y desde la capital iraní, Teherán, anunció la compañía en Frankfurt.

Todo el espacio aéreo israelí e iraní será evitado hasta el jueves 19 de septiembre, comunicó Lufthansa, que apenas había reanu-

dado sus vuelos a Israel a principios de este mes de septiembre. Los pasajeros pueden cambiar la fecha de sus boletos de forma gratuita.

Afectados: Tel Aviv, Beirut, Teherán

Air France, por su parte anunció que había suspendido los vuelos a Tel Aviv y a la capital libanesa, Beirut.

Según el Ministerio de Sanidad libanés, unas 2.750 personas resultaron heridas y al menos 12 murieron (la cifra inicial de 8 ha subido ya dos veces), en las explosiones del martes en el Líbano. El estado de unas 200 personas heridas se considera crítico.

Se especula que Israel pudo

haber detonado deliberadamente los dispositivos para atacar a los combatientes de Hezbollah.

El Grupo Lufthansa dijo que seguirá supervisando de cerca la situación y seguirá evaluándola en los próximos días. Los pasajeros podrán volver a reservar una fecha de viaje posterior sin cargo o se les reembolsará el precio total del boleto.

El grupo Lufthansa reanudó sus vuelos a Israel hace casi dos semanas. Debido a las tensiones actuales, el aeropuerto de Beirut permanecerá vedado a las compañías del grupo, que también incluye a Swiss, Austrian, Bruselas Airlines y Eurowings, hasta el 30 de septiembre.

rml (dpa, reuters)



Tribunal de la UE anula multa de 1.490 millones de euros a Google por abusos con AdSense

El Tribunal General de la UE, que se pronuncia en primera instancia y tiene su sede en Luxemburgo, anunció que "anula en su totalidad la decisión de la Comisión Europea" en 2019, de imponer a Google una multa de de 1.490 millones de euros (1.650 millones USD).

Con "AdSense for Search",

otros sitios web pueden integrar máscaras de búsqueda de Google y ofrecer servicios a cambio. Sin embargo, los acuerdos con Google inicialmente contenían cláusulas que restringían o prohibían completamente la presentación de servicios competidores.

Varias empresas se quejaron ante las autoridades antimonopolio, entre ellas Microsoft, Expe-

dia y Deutsche Telekom. Luego, Google realizó cambios en el modelo. Desde el punto de vista financiero, "AdSense" es más bien un producto de nicho para la empresa. En 2019, la Comisión de la UE encontró violaciones de Google entre 2006 y 2016 y posteriormente impuso una multa.

Ahora, el fallo, sobre el que todavía cabe recurso, confirma "la

mayor parte" de los argumentos del Ejecutivo comunitario, pero anula la sanción porque considera que Bruselas "cometió errores en su valoración" del supuesto abuso de Google de su posición dominante en el mercado de la publicidad online.

El tribunal dictaminó que Bruselas no tuvo en cuenta "el conjunto de las circunstancias pertinentes en su examen de la duración de las cláusulas contractuales que había calificado como abusivas".

La Comisión, el brazo ejecutivo de la UE que actúa como regulador en los países del bloque de los 27, aún puede recurrir la decisión ante el Tribunal de Justicia de la Unión Europea (TJUE).

Alivio para Google, con otras multas millonarias

"Nos complace que el tribunal haya reconocido errores en la decisión original y haya anulado la multa", dijo Google. Este caso se refiere a una categoría muy limitada de anuncios de búsqueda de sólo texto que se colocan en los sitios web de un pequeño núme-

ro de editores.

La decisión es un alivio para Google que la semana pasada perdió una apelación ante la más alta jurisdicción de [la UE que confirmó una multa por cerca de 2.400 millones de euros](#) aplicada por las autoridades del bloque en 2017 por prácticas contra la competencia en su servicio Google Shopping.

Esta multa es parte de una estrategia más amplia del ejecutivo europeo por regular posibles abusos de los gigantes de la tecnología. Entre 2017 y 2019 la UE impuso sanciones por 8.200 millones de euros a Google por supuestas infracciones a las normas antimonopolio.

En 2018, las autoridades impusieron una multa récord de 4.300 millones a Google que fue acusada de imponer restricciones al sistema operativo de los teléfonos Android.

En 2022, Google consiguió que la justicia de la UE rebajara la multa a 4.100 millones de euros, pero el tribunal ratificó el argumento de la Comisión de que el gigante tecnológico impuso limitaciones prohibidas en sus sistemas.

Desde entonces, la UE adoptó una ambiciosa normativa que regula la actividad y el modelo de negocios de los gigantes tecnológicos en el bloque, cuyo pilar es la Ley de Mercados Digitales (DMA, en inglés).

rml (afp, efe, dpa)



Tupperware se declara en bancarrota tras caída en la demanda

El fabricante de las conocidas cajas de plástico para conservar alimentos se declara insolvente en Estados Unidos. Pandemia y demanda, entre las causas.

Tupperware, fabricante de las icónicas cajas de plástico para utensilios de cocina, se ha declarado en quiebra en Estados Unidos tras años de dificultades financieras. Tupperware Brands Corp busca vender el negocio sin dejar de operar. Se ha declarado oficialmente en quiebra con la protección de acreedores del Capítulo 11 de la ley de quiebras de Estados Unidos.

Tupperware Brands Inc. y al-

gunas de sus subsidiarias solicitaron el martes protección por bancarrota del Capítulo 11 en los Estados Unidos en medio de una disminución de la demanda de sus otrora icónicos contenedores para almacenar alimentos.

Auge y caída de un ícono

La firma estadounidense revolucionó el mundo de los artículos para el hogar con sus cuencos, platos y recipientes de cocina, convirtiéndose en un símbolo de la prosperidad posterior a la Segunda Guerra Mundial. Pero la empresa con sede en Orlando, fundada en 1946 por Earl Tupper, ha estado luchando en medio de



una competencia más feroz en el mercado de artículos para el hogar y el auge del comercio en línea.

Los productos de Tupperware

tuvieron un auge momentáneo durante la pandemia de coronavirus, en la cual floreció la práctica de cocinar en casa. Luego de la crisis por la covid-19, la tendencia

cambió por completo.

En los últimos meses, la empresa ha estado negociando con prestamistas a los que debe varios cientos de millones de dólares. Según un comunicado, la empresa dijo que la mejor manera de proteger la marca Tupperware es venderla. Laurie Ann Goldman, presidenta y directora ejecutiva de Tupperware, dijo el martes por la noche: "Durante los últimos años, la situación financiera de la empresa se ha visto gravemente afectada por el difícil entorno macroeconómico. Como resultado, exploramos numerosas opciones estratégicas y determinamos que este es el mejor camino a seguir". el(DPA)

Ecuador implementa apagones nocturnos y teletrabajo por su peor sequía

"Ante el peor estiaje de los últimos 61 años y con la finalidad de manejar de forma responsable el control de nuestro sistema eléctrico", el Gobierno de Ecuador anunció en un comunicado que, en principio, los apagones se registrarán en todo el país desde las 10 de la noche local (3:00 GMT) hasta las 6 de la mañana (11:00 GMT) entre el lunes 23 y jueves 26 de septiembre, la próxima semana.

12 millones de dólares por cada hora de apagón

Ecuador, con 17 millones de habitantes, pierde alrededor de 12 millones de dólares por cada hora de apagón, según la Cámara de Comercio del puerto de Guayaquil, núcleo comercial de la nación.

Quizás por eso, y a diferencia de otros periodos anteriores de racionamientos de electricidad, donde los cortes del fluido se dieron durante el día en distintos segmentos horarios y en diferentes zonas, esta vez abarcarán a todo el país al mismo tiempo y se realizarán durante la noche.

"El horario de corte establecido ha sido escogido con la finalidad de generar el menor impacto posible en las actividades productivas y el desarrollo de jornadas laborales", señaló el Ejecutivo, ante una sequía que afecta a los embalses de varias hidroeléctricas, principal fuente de suministro eléctrico del país.

En ese sentido, el Gobierno agregó que también impondrá el



teletrabajo en el sector público el jueves y viernes de esta semana, 19 y 20 de septiembre, y de la próxima, 26 y 27 de septiembre.

Desde este 18 de septiembre, con toque de queda

El pasado domingo, [el Gobierno ecuatoriano había anunciado ya otro apagón general](#) para este miércoles 18 de septiembre, en el mismo horario, debido a un "mantenimiento preventivo" en el sistema de transmisión de energía.

Ese racionamiento, según la ministra de Interior, Mónica Palencia, estará acompañado de un toque de queda, que será decretado como medida de seguridad en el país, afectado por la [violencia del crimen organizado](#), bajo el estado de ["conflicto armado in-](#)

[terno"](#) que el presidente [Daniel Noboa](#) declaró a inicios de año.

Este jueves está previsto que las Fuerzas Armadas tomen control del embalse de Mazar, el segundo más grande del país, conforme lo dispuesto por Noboa en los días previos para evitar sabotajes en esta infraestructura crítica para el abastecimiento de la demanda eléctrica nacional.

El embalse de Mazar, situado en la sureña provincia andina de Azuay, cuenta con una capacidad de 410 millones de metros cúbicos de agua y sirve para alimentar a un complejo de tres hidroeléctricas situadas en la cuenca del río Paute con una potencia instalada de 1.757 megavatios.

Sin embargo, en los últimos días el nivel de esta reserva de agua ha descendido drásticamente debido a la ausencia de lluvias

que vive la sierra de los Andes desde hace varios meses.

Apagones desde 2023

Este es el tercer periodo de apagones que soportará Ecuador en menos de un año, tras [el acontecido a finales de 2023](#), a causa de la [sequía](#) y los bajos caudales en los ríos.

El sector eléctrico ecuatoriano ya había sido declarado en emergencia en abril. Ese mes, Ecuador sufrió racionamientos de electricidad de hasta 13 horas diarias. Y [nuevos cortes se produjeron en junio](#) debido a que las lluvias generaron la acumulación de sedimentos que pusieron en riesgo la represa de Mazar, en el sur andino y que abastece de agua a un complejo de tres centrales hidroeléctricas.

A inicios de este mes hubo un apagón en once de las veinticuatro provincias de Ecuador que duró varias horas debido a un fallo registrado en la central hidroeléctrica de Paute, según informó el estatal Operador Nacional de Electricidad (Cenace).

Alquiler de electricidad flotante e importación de Colombia

El Gobierno había advertido en los meses anteriores de las altas probabilidades de que el país regresase a los apagones a causa de la aguda temporada seca, por lo que estableció procesos de contratación y alquiler de generación eléctrica para enfrentar esta crisis.

Entre esos procesos destaca el alquiler de una planta eléctrica flotante de la empresa Karpowership, perteneciente al grupo energético turco Karadeniz, que desde la pasada semana está generando unos 100 megavatios para el sistema eléctrico ecuatoriano.

También en los apagones de meses anteriores fue clave la electricidad importada por Ecuador desde Colombia. En este momento, Ecuador afronta un déficit energético de unos 1.000 megavatios, de los cuales al menos 100 serán cubiertos con la barcaza térmica contratada por el Gobierno, reporta la agencia de noticias AFP.

rml (afp, efe)

For those who demand more You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

Presión para Volkswagen y otros fabricantes europeos de autos

Thomas Kohlmann

Las cosas van mal para la industria automovilística europea: se venden menos coches de lo esperado y una gran parte de los nuevos modelos eléctricos tampoco se venden bien. Los cierres de fábricas no sólo afectan a Volkswagen: Renault y la marca Fiat de Stellantis también están fabricando muchos más autos de los que pueden vender.

Según un estudio de *Bloomberg Intelligence*, una de cada tres fábricas europeas de BMW, Mercedes, Stellantis, Renault y [Volkswagen](#) no funciona a pleno rendimiento.

Algunas plantas ni siquiera están produciendo la mitad de los coches que podrían salir de sus líneas de producción. La situación es especialmente mala en la planta Mirafiori del Grupo Stellantis en Turín, donde se fabrica el Fiat 500e totalmente eléctrico. Allí la producción cayó más de un 60 por ciento en el primer semestre de 2024. Y, en Bélgica, incluso la planta de Audi donde se fabrica el caro Q8 e-tron está al borde del colapso.

Fenómeno europeo

Los problemas de ventas también hacen mella en el ánimo de la planta de Renault en Douai, al norte de Francia, así como en la de VW en Dresde. Los autos eléctricos que se fabrican allí apenas encuentran compradores y los fa-



bricantes registran pérdidas. "Estamos inmersos en un cambio estructural", afirma a DW Carsten Brzeski, economista jefe de ING. Esto se aplica no sólo a VW, sino a toda la industria del automóvil. "Y, por supuesto, podemos ver que esta tendencia internacional hacia una [mayor electromovilidad](#) también está llevando a una mayor competencia", subraya Brzeski.

La presión sobre los fabricantes europeos de automóviles es cada vez mayor, sobre todo por parte de China. A pesar de los aranceles punitivos de la UE a los coches eléctricos procedentes de China, los fabricantes del gigante asiático están decididos a hacerse un hueco permanente en el mercado de la UE.

Además de la marca Geely

Lynk & Co, Chery, Great Wall Motor y la china BYD quieren producir en el futuro autos eléctricos en sus propias fábricas en Europa.

¿Han fracasado los directivos del automóvil?

¿Por qué los fabricantes europeos de automóviles lo están pasando tan mal a la hora de pasar a la electromovilidad? ¿Acaso los directivos, a diferencia de sus colegas chinos, han cometido errores de gestión?

La industria se enfrenta a muchos problemas al mismo tiempo, explica Carsten Brzeski. En el sector del automóvil confluyen muchos problemas, como la mayor competencia internacional y la menor competitividad de los europeos.

Hans-Werner Sinn, presidente del *Instituto Ifo* de Múnich, no lo ve como un fallo de gestión. "No se puede decir que alguien haya pasado por alto la tendencia del mercado, Volkswagen, por ejemplo, u otros. Más bien, no han sabido reconocer -y esto es quizá un defecto- la rapidez y decisión con que actúan los políticos en China y Europa", afirma en entrevista con DW.

Sinn argumenta que el Pacto Verde, la prohibición de los motores de combustión en la UE a partir de 2035 y unas normas de emisiones cada vez más estrictas han dejado fuera de juego las leyes del mercado en un breve espacio de tiempo y han dejado a la industria a expensas de la política. Tras el [escándalo de la manipulación de las emisiones](#), el mo-

tor de combustión se vio sometido a una presión extrema y la industria se puso a la defensiva.

En China y Francia, el aumento de la producción de coches eléctricos también se vio como una oportunidad para romper el dominio tecnológico de los fabricantes alemanes de motores de combustión, según Sinn.

Mientras tanto, sin embargo, también se ha producido un replanteamiento en países como Francia e Italia, porque han reconocido que los chinos en particular se están beneficiando del cambio radical hacia la electromovilidad.

Presión sobre políticos y sindicatos

Frank Schwöpe, de la Universidad de Ciencias Aplicadas para PYMES (FHM) de Hannover, se muestra algo más relajado: "La verdad es también que Volkswagen está obteniendo beneficios muy claros" y apunta a un beneficio récord de 22.600 millones de euros en 2023 y a un beneficio operativo de 20.000 millones de euros previsto por los analistas para este año. Por tanto, la crisis aún no ha llegado, pero se vislumbra en el futuro, subrayó el experto en automoción en la cadena alemana NDR.

Así pues, según él, la dirección de VW habría construido un escenario amenazador para rebajar las actuales exigencias salariales e impulsar nuevas primas para los coches eléctricos. (gg/ms)

Desdolarización: cómo Occidente impulsa al yuan chino

Nik Martin

Cuando Occidente impuso sanciones a Rusia por su invasión a gran escala a Ucrania, bloqueó la capacidad del Kremlin para comerciar en dólares estadounidenses, euros y otras monedas. Los bancos rusos fueron bloqueados del sistema internacional de mensajería de pagos SWIFT y las reservas de divisas del banco central fueron congeladas. Eso obligó a Moscú a trasladar sus reservas restantes a monedas no controladas por Occidente, incluido el renminbi chino (RMB), cuya principal unidad de medida es el yuan.

Los [acuerdos energéticos del Kremlin con China](#), para compensar la pérdida de ingresos debido a la falta de compradores europeos de petróleo y gas rusos, han ayudado a que las transacciones internacionales en yuanes alcan-

cen un nivel récord, según el diario económico británico *Financial Times* (FT), que cita datos de la Administración Estatal de Divisas de China (SAFE).

Un tercio más de transacciones en yuanes

El número de transacciones bilaterales en las que se utiliza la moneda china creció un tercio en julio, hasta el 53 %, frente al 40% del mismo mes de 2021. En 2010, el 80 % del comercio exterior chino se realizaba en dólares, informó el FT, pero esa cifra se ha reducido a la mitad desde que entraron en vigor las sanciones occidentales a Rusia. Durante el mismo período, el comercio exterior en yuanes ha crecido de casi cero a más de la mitad de todas las transacciones.

"El comercio en yuanes es conveniente tanto para Rusia como para China", dijo a DW Maia Nikoladze, directora asociada del Cen-

tro de Geoeconomía del grupo de expertos Atlantic Council. "Rusia no tiene demasiadas alternativas monetarias, mientras que China se beneficia de ejercer una mayor influencia económica sobre Moscú y también avanza hacia la internacionalización del yuan".

A nivel mundial, sin embargo, el yuan se utiliza para menos del 7% de todas las transacciones en divisas, frente al 88 % del dólar, según el Dollar Dominance Monitor del Atlantic Council, con sede en Washington. El rastreador encontró que el 54 % de la facturación de exportaciones todavía se realiza en dólares, frente al 4 % en yuanes.

Otros BRICS observan el comercio entre China y Rusia

El comercio en yuanes se está beneficiando de acuerdos bilaterales entre Moscú y Pekín, que llevaron a Rusia a aumentar su po-

sesión de la moneda china, como parte de sus reservas de divisas. Un acuerdo de intercambio de divisas (*swap*) permite a los bancos rusos acceder a liquidez en yuanes. Las instituciones financieras rusas también han comenzado a emitir bonos denominados en yuanes.

Otros países, en particular los del grupo [BRICS](#), observan con interés el aumento de las transacciones en yuanes. Sus líderes han planteado la idea de una moneda compartida, para crear un sistema financiero multipolar y depender menos del dólar.

Según Hanns Günther Hilpert, miembro senior del Instituto Alemán de Asuntos Internacionales y de Seguridad (SWP), muchos países del Sur Global están "preocupados" por las medidas occidentales de congelar las reservas rusas. "Tal vez tengan un problema con Estados Unidos en el futuro y sus reservas también podrían congelarse. Por eso, estos

países se están alejando del dólar", dijo a DW.

El candidato presidencial republicano estadounidense Donald Trump ve la desdolarización como una amenaza tan grande para la hegemonía estadounidense que amenazó en un reciente mitin de campaña con golpear a los países que rechacen la moneda con aranceles del 100 %.

Arabia Saudita, Brasil y Argentina tras los pasos de Rusia

Pekín cerró acuerdos con varios países para aumentar el comercio en yuanes. Arabia Saudita, uno de los mayores exportadores de petróleo a China, firmó un *swap* de divisas a tres años con Pekín el pasado noviembre, por un valor equivalente a 6.930 millones de dólares (6.260 millones de euros). Ese acuerdo marcó un cambio

Continúa en la página 56 →

→ Continúa desde la página 55

potencial significativo en los mercados energéticos globales, que tradicionalmente han estado dominados por el dólar estadounidense. Si bien es poco probable que en el corto plazo se adopte el yuan para todas las ventas de petróleo de Arabia Saudita, el acuerdo permite a ambos países tantear el terreno sin alterar las prácticas comerciales existentes.

"Arabia Saudita está vendiendo petróleo y gas a China. Ellos reciben renminbi, que pueden utilizar para comprar bienes chinos o invertir en China, algo que

los saudíes ya han hecho. Es un comercio de trueque", dijo Hilpert.

Países como Brasil, Irán, Pakistán, Nigeria, Argentina y Turquía también han acordado comerciar más en yuanes. A Irán, las fuertes sanciones occidentales lo obligan a entrar más en la esfera de influencia de China. Las refinerías chinas compraron el 90 % del petróleo exportado de Irán el año pasado, según los datos de seguimiento de buques cisterna de la firma de análisis comercial Kpler. Irán recibe pagos en yuanes por su petróleo a través de pequeños bancos chinos.

Argentina, que lidia con una brutal crisis económica, enfrenta una grave escasez de dólares estadounidenses para pagar sus importaciones, el servicio de la deuda y estabilizar el peso argentino. Al liquidar una mayor parte de su comercio con China en yuanes, el país latinoamericano puede conservar esos dólares y reducir la presión sobre sus otras reservas de moneda extranjera.

Los controles de capital frenan el ascenso del yuan

A pesar de las medidas adoptadas por Pekín para internacionali-

zarse, la moneda china todavía no es totalmente convertible frente a otras divisas mundiales, algo que, según los expertos, es vital para que se convierta en una moneda de reserva. Pekín mantiene controles que restringen el libre flujo de capitales hacia dentro y hacia fuera del país.

Además de proteger el férreo control del poder del Partido Comunista, los dirigentes chinos están preocupados por una repetición de la crisis financiera asiática de 1997/98, en la que Wall Street apostó contra varias divisas asiáticas debido al fuerte endeudamiento de sus respectivos países, lo que desencadenó una fuga masiva de capitales.

Hilpert cree que convertirse en una moneda totalmente convertible "tiene un precio", que será la inestabilidad política y económica. "El renminbi estaría entonces sujeto a la especulación cambiaria, algo que los chinos temen. Han visto lo que pasó en Tailandia y Corea del Sur", afirmó. En el punto álgido de la crisis asiática de finales de los años 90, el baht tailandés y el won coreano perdieron más de la mitad de su valor frente al dólar y ambos países, junto con Indonesia, se vieron obligados a solicitar un rescate del Fondo Monetario Internacional (FMI).

Otro beneficio de las restricciones de Pekín al yuan es tener la flexibilidad de devaluar la moneda para impulsar las exportaciones durante la desaceleración del crecimiento económico. Los lí-

deres chinos lo hicieron en 2015, y luego durante la pandemia de COVID-19. Ahora se especula que otra fuerte devaluación podría estar en camino.

Xi quiere que China sea una "potencia financiera"

Si bien el papel del dólar como moneda de reserva mundial se considera seguro en el corto y mediano plazo, el presidente chino **Xi Jinping** reiteró en enero su ambición de que China se convierta en una "potencia financiera".

La economía más grande de Asia enfrenta muchos desafíos en su intento de llevar al mundo hacia un sistema monetario multipolar. Entre ellos, se incluyen altos niveles de deuda corporativa, de los hogares y de los Gobiernos locales, una crisis inmobiliaria que empeora y un sistema bancario paralelo opaco, y las tensiones comerciales y geopolíticas en curso con Occidente y los vecinos asiáticos.

Hilpert cree que China no está realmente integrada con el sistema financiero global porque tiene "muchas ineficiencias", incluidas las altamente subsidiadas empresas estatales y un sistema financiero doméstico rudimentario: "Si quieres convertirte en una gran potencia económica, ésta no es la estrategia adecuada".

(rml/ers)



Los Estados BRICS, Brasil, Rusia, India, China y Sudáfrica, están intentando reducir su dependencia del dólar estadounidense.

Imagen: Prime Ministers Office/Zuma Press/picture alliance

El BCE recorta por segunda vez este año los tipos de interés en un cuarto de punto

El Banco Central Europeo (BCE) ha bajado este jueves (12.09.2024) el tipo de interés de referencia en un cuarto de punto (0,25), hasta el 3,5 %, en su segundo recorte del año y llega en un contexto de moderación de la inflación y ralentización de la actividad económica a corto plazo.

Asimismo, ha rebajado una décima el crecimiento previsto para 2025 y 2026, años en los que se esperan avances del 1,3 % y del 1,5 %, respectivamente, según ha informado la entidad en un comunicado este jueves.

Las previsiones de inflación se mantienen igual que en junio, en el 2,5 % para 2024, el 2,2 % para 2025 y el 1,9 % para 2026, con lo que hasta 2026 no se alcanzará el objetivo de estabilidad de precios del 2 % que guía la política de la entidad.

La inflación evoluciona como se esperaba

El BCE explica que la inflación está evolucionando conforme a lo esperado, con la previsión de que vuelva a aumentar en el tramo fi-



nal de este año por el efecto de comparar con el acusado descenso de los precios de la energía que se produjo un año antes.

No obstante, el BCE ha revisado una décima al alza las proyecciones de inflación subyacente (sin energía ni alimentos frescos) para este año y el próximo, con lo que se situará en el 2,9 % en 2024 y en el 2,3 % en 2025, mientras que se mantiene sin cambios en el 2 % para 2026.

Esta actualización al alza se explica por la resistencia a bajar de la inflación de servicios, a pesar de lo cual los expertos del BCE siguen esperando un rápido descenso de la inflación subyacente.

CP (efe, afp)

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

pressreader

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

Lo que revelan los problemas de Volkswagen sobre el futuro económico de Alemania

Nik Martin

Volkswagen anunció la semana pasada recortes de empleos y posibles cierres de líneas de producción en su mercado local por primera vez en sus 87 años de historia, debido al aumento de los costos de producción, una economía interna más débil después del COVID-19, la intensa competencia de China y la vacilante estrategia de vehículos eléctricos de la empresa.

VW debe ahorrar unos 10.000 millones de euros durante los próximos tres años, lo que costaría miles de puestos de trabajo y el cierre de algunas de las 10 líneas de montaje en Alemania.

Los rivales de Alemania se ponen al día

Las dolorosas reformas de VW pueden verse como parte de los desafíos más profundos que enfrenta la **economía alemana**, donde las interrupciones de la cadena de suministro, la crisis energética - debido a la reducción del suministro de gas ruso - y la pérdida de ventajas comparativas han perjudicado el crecimiento.

"Volkswagen representa el éxito de la industria alemana durante las últimas nueve décadas", dijo la semana pasada a DW Carsten Brzeski, economista jefe del banco ING para Alemania. "Pero esta historia nos dice lo que cuatro años de estancamiento económico y 10 años de deterioro de la competitividad internacional

pueden hacerle a una economía. Hacen que las inversiones sean menos atractivas".

La economía alemana se contrajo un 0,3% el año pasado, según la agencia nacional de estadísticas Destatis. Tres importantes institutos económicos han pronosticado un aumento del 0% del PIB en 2024. Esto contrasta con los 10 años consecutivos de crecimiento que experimentó Alemania antes de la pandemia de coronavirus, su período de crecimiento más largo desde la reunificación en 1990.

¿Tiene la industria alemana los días contados?

La situación de VW, junto con las noticias negativas sobre otros gigantes industriales alemanes, como BASF, Siemens y Thyssen-

Krupp, ha ayudado a impulsar una narrativa de que los mejores días de Alemania pueden haber quedado atrás y que el declive económico es inevitable.

"El anuncio de VW es ciertamente un síntoma de un malestar más amplio en la industria alemana, más que un caso aislado", dijo a DW Franziska Palmas, economista sénior para Europa de Capital Economics, con sede en Londres.

Además de los problemas que afectan al sector automovilístico alemán, Palmas habló de una "pérdida permanente de capacidad de producción en la industria de uso intensivo de energía" desde la crisis energética de 2022, impulsada por la guerra en Ucrania. Capital Economics cree que la participación del sector industrial en el PIB de Alemania "seguirá

disminuyendo en la próxima década".

Auge del populismo obstaculizó las reformas

Sudha David-Wilp, directora de la oficina de Berlín del grupo de expertos German Marshall Fund, cree que los problemas del país son el resultado de la renuncia de los sucesivos gobiernos a impulsar reformas necesarias pero dolorosas. Entre las razones, dijo, está el ascenso de partidos como Alternativa para Alemania (AfD), de ultraderecha, en la última década.

"Los años de Merkel fueron bastante cómodos y Alemania era lo suficientemente rica como para superar la crisis del COVID", dice David-Wilp a DW. "Pero con el ascenso del populismo, los parti-

dos tradicionales quieren asegurarse de que los alemanes se sientan seguros económicamente, para no caer presa de partidos que trafican con el miedo", explica.

Sin embargo, este tipo de estrategia sólo pospone lo inevitable: los competidores con menores costos continúan devorando la participación de Alemania en el pastel económico global, además del empeoramiento geopolítico entre Occidente, Rusia y China, que amenaza con hacer retroceder aún más la globalización.

Las reformas de VW son la "última llamada de atención"

Brzeski, de ING, opina que "[Los problemas de VW] deberían ser la última llamada de atención para que los responsables políticos alemanes comiencen a invertir y reformar para que el país pueda volver a ser más atractivo".

A pesar de la corriente de noticias negativas, Alemania sigue siendo un lugar clave para las inversiones internacionales. En los últimos 18 meses, empresas como Google, Microsoft, Eli Lilly, Amazon y el fabricante de automóviles chino BYD han anunciado grandes planes de inversión.

Pero también la biotecnología, las tecnologías verdes, la inteligencia artificial (IA) y la defensa son otros sectores en crecimiento para la economía alemana, que el gobierno podría seguir apoyando mientras elabora su nueva estrategia industrial, dijo David-Wilp a DW.

"No todo es pesimismo. Hay caminos por delante para el crecimiento", afirmó. "Las cosas tienen que empeorar antes de mejorar, y es necesario reactivar este sentido de la innovación", añadió.

(rmr/ers)



Desplome de acciones de Nvidia: ¿es la IA una burbuja económica?

Insa Wrede

El valor bursátil del fabricante de chips de inteligencia artificial (IA) Nvidia se desplomó al perder 279 mil millones de dólares el martes (3.09.2024). Ninguna empresa estadounidense ha perdido jamás tanto valor de mercado en un día. Nvidia es una de las empresas que más se ha beneficiado del auge de la IA. Los chips de la empresa se han consolidado para el software de formación con inteligencia artificial en centros de datos. Su valor bursátil se había multiplicado desde principios de 2023 y superó la barrera de los 3.000 millones de dólares a principios de junio.

"Ha fluido tanto dinero hacia acciones de tecnología y semi-

conductores durante los últimos 12 meses que el comercio está completamente distorsionado", dijo Todd Sohn, estratega de ETF de Strategas Securities.

Según el banco de inversiones **Goldman Sachs**, hasta 2025 se espera un volumen de inversiones de casi 1.000 millones de dólares,

de los cuales aproximadamente la mitad procederá de Estados Unidos. El dinero fluye en muchas direcciones: hacia la extracción de silicio, la producción de chips, o los proveedores de electricidad que abastecen a los grandes centros de datos.

Pero recientemente, se han al-

zado cada vez más voces que sostienen que todo el revuelo sobre la IA podría ser solamente una burbuja económica.

Continúa la carrera de la IA de las grandes tecnológicas

Sin embargo, abandonar la carrera por la IA no parece ser una opción para las grandes empresas tecnológicas. "El riesgo de invertir muy poco en infraestructura de IA es dramáticamente mayor que invertir demasiado", dijo Sundar Pichai, director de Alphabet, matriz de Google, al presentar sus últimas cifras comerciales.

El grupo Meta de Facebook, por ejemplo, sigue gastando mucho dinero en IA. Para este año invertirá hasta 40.000 millones de dólares y está preparando a los

inversores para que la cifra crezca "significativamente" en 2025, según la agencia de noticias DPA.

Pero la IA no son solo los avances que conocemos ahora, por ejemplo, ChatGPT, sino que esa tecnología se debate en el desarrollo empresarial desde hace casi 70 años.

¿Ha llegado la IA a las empresas?

Actualmente, el 27 por ciento de las empresas en Alemania utilizan IA, afirmó a DW Klaus Wohlrabe, del Instituto Ifo. El año pasado fue un 13 por ciento. El 17 por ciento de las empresas planea utilizar la IA en los próximos meses.

Por ejemplo, la empresa Foodforecast, con sede en Colonia, utiliza IA para analizar datos de ventas, el clima y otros datos, y predecir cuántos productos horneados se venderán en el futuro: gracias a eso se tira a la basura alrededor de un 30 por ciento menos

Continúa en la página 58 →



→ *Continúa desde la página 57*

de productos horneados, y se vende un 11 por ciento más.

La empresa Recogizer, con sede en Bonn, también utiliza IA para evaluar, entre otras cosas, datos de funcionamiento y consumo de edificios y datos meteorológicos para optimizar el consumo de energía. La empresa c-trace, de Bielefeld, ofrece una solución de inteligencia artificial para identificar piezas u objetos en la basura, lo que podría mejorar el reciclaje.

IA generativa en las empresas

Las encuestas muestran que la IA generativa ya se usa en las empresas. Sin embargo, no hay da-

tos de su uso real, es decir, sobre si los empleados obtienen un texto traducido por IA o un informe resumido por [ChatGPT](#), o si la IA generativa está realmente integrada en los procesos de las empresas. "Nuestras encuestas no muestran hasta qué punto la IA generativa modifica fundamentalmente los procesos empresariales", afirma Wohlrabe.

Sin embargo, ya existen algunas aplicaciones en las que se integra la IA generativa, explica Temath. Por ejemplo, en compañías que hacen programación o en atención al cliente. La empresa Cognigy, de Düsseldorf utiliza la IA generativa para transformar la voz en texto y generar respuestas en consecuencia, y conecta eso con los sistemas de las aerolíneas. Esto permite procesar las

preguntas de los clientes, sobre todo, en tiempos de un aumento significativo de dichas consultas.

La IA llegó para quedarse

Los expertos de la agencia de calificación Standard & Poor's creen que "el camino hacia la monetización y la madurez de la IA será más largo de lo esperado". Pero ya hay corporaciones que se benefician del gasto en IA de las empresas. Con diferencia, el mayor beneficiario es Microsoft. Según los expertos, el número de clientes de Microsoft 365 Copilot ha aumentado en más de un 60 por ciento en comparación con el trimestre anterior, y el número de usuarios activos diarios se ha duplicado.

"Después del revuelo del año

pasado, los ejecutivos están impacientes porque las inversiones en IA generativa den sus frutos, pero las empresas todavía luchan por demostrar y materializar el valor añadido", cree Rita Sallam, analista de Gartner, empresa estadounidense de investigación de mercados en el sector de internet. Gartner predijo en entrevista con DW que, para finales de 2025, el 30 por ciento de los proyectos de IA generativa se cancelarán después de realizar estudios de viabilidad.

La analista de Goldman Sachs Sung Cho opina que "puede haber una pausa en la inversión en IA en el futuro cercano", según dijo a DW. Todavía hay que inventar las aplicaciones estrellas que justifiquen las enormes inversiones. "Necesitamos ver aplicacio-

nes en el próximo año o año y medio que vayan más allá de la codificación y los chatbots para el servicio al cliente", añade Brook Dane, de Goldman Sachs. "Dane y Cho están convencidos de que la IA es una de las mayores tendencias a medio y largo plazo", pronostican ambos.

Sin embargo, Daron Acemoglu, profesor del MIT, cree que los avances en los modelos de IA probablemente no ocurrirán tan rápido ni serán tan impresionantes como muchos creen.

Independientemente de las expectativas sobre el desarrollo de la IA, todos los expertos consultados por DW coinciden en una cosa: la IA llegó para quedarse.

(rmr/cp)

China ofrece a África 50 mil millones de dólares y un millón de empleos

El presidente chino, Xi Jinping, prometió más de 50.000 millones de dólares para financiar proyectos de infraestructura y de otros tipos en África, en una cumbre dirigida a afianzar las relaciones de Pekín con el continente.

"[China](#) está dispuesta a profundizar la cooperación con los países africanos en industria, agricultura, infraestructuras, comercio e inversión", aseguró Xi, en el Gran Salón del Pueblo de la capital china.

Anunció también que "en los próximos tres años, el Gobierno chino está dispuesto a suministrar apoyo financiero por 360.000 millones de yuanes (50.000 millones de dólares)" al continente africano.

Esa suma incluiría "210.000 millones de yuanes en créditos y 80.000 millones de yuanes en varios tipos de asistencia", al tiempo que promovería la inversión de al menos 70.000 millones de yuanes de empresas chinas en el continente.

Asimismo, prometió ayudar a "crear al menos un millón de empleos en África".

De erradicar la pobreza a revolucionar las energías renovables

Más de 50 gobernantes africanos

y el secretario general de la ONU, Antonio Guterres, participan en el foro China-África, según la prensa oficial china.

Guterres destacó en la cita que "el notable historial de China en materia de desarrollo, incluida la [erradicación de la pobreza](#), aporta una gran riqueza y experiencia" para África. Por ello, dijo, China y África pueden cooperar para "conducir la revolución de energías renovables".

El diplomático portugués se pronunció también por que África

tenga un asiento permanente en el Consejo de Seguridad de la ONU, y calificó de "indignante" que aún no sea así.

China-África, "en el mejor momento de su historia"

En su discurso, Xi también se comprometió a "brindar 1.000 millones de yuanes en ayuda alimentaria de emergencia (...) ejecutar 500 proyectos de bienestar (y) fomentar que empresas chinas y africanos inviertan y em-

prendan negocios en ambos sentidos".

Xi afirmó en el discurso inaugural de la cita que las relaciones de Pekín y África están "en el mejor momento de su historia". La cumbre, que comenzó la víspera con una cena, contempla también conversaciones de fondo sobre alianzas estratégicas en varios ámbitos.

En las reuniones bilaterales celebradas al margen de la cumbre, los gobernantes africanos aseguraron promesas de cooperación

en diversos proyectos, desde ferrocarriles hasta la producción de aguacates.

China, principal socio comercial de África

China, la segunda mayor economía del mundo, es el principal socio comercial de África y ha buscado acceder a los cuantiosos recursos naturales del continente, como cobre, oro, litio y tierras raras.

También ha suministrado a los países africanos miles de millones de dólares en préstamos que han ayudado a construir infraestructuras, aunque igualmente provocaron controversia por el endeudamiento que generan.

Numerosos analistas han señalado que la "generosidad" de Pekín con África podría verse disminuida ante los problemas económicos internos de China.

Al mismo tiempo, las disputas con Estados Unidos podrían influenciar cada vez más la política exterior de Pekín.

"Recibir a los africanos es de interés geopolítico para China, que quiere mantener a estos países de su lado ante su rivalidad con Estados Unidos", comentó a AFP Zainab Usman, directora del Programa de África del Carnegie Endowment for International Peace.

rml (afp, reuters)



El secretario general de la ONU, Antonio Guterres, se pronunció también por que África tenga un asiento permanente en el Consejo de Seguridad.

Imagen: picture alliance/AP

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

pressreader

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

Crisis de VW: punto de inflexión para la automotriz alemana

Dirk Kaufmann

Hasta ahora, el cierre de plantas de la empresa Volkswagen (VW) se consideraba imposible en tierras germanas. Sin embargo, actualmente, el mayor empleador industrial del país incluso anuncia que cancelará para 2029 el programa de seguridad en el empleo, vigente desde hace 30 años.

En 2023 se había puesto en marcha un programa de austeridad que debía reducir los costos en diez mil millones de euros hasta 2026. Sin embargo, según una investigación del periódico alemán *Handelsblatt*, será necesario ahorrar otros 4.000 millones de euros.

El director general de VW, Thomas Schäfer, explicó el lunes (02.09.2024), en una carta a la plantilla, que la situación era "extremadamente tensa" y que ya no se podía paliar con "simples medidas de recorte de gastos".

¿Qué fábricas se verán afectadas?

Volkswagen aún no ha facilitado cifras concretas sobre cuántos de los aproximadamente 120.000 puestos de trabajo en [Alemania](#) podrían perderse. Tampoco hay información sobre las [posibles sedes que podrían cerrarse](#).

Sin embargo, según el comité

de la empresa, se estaría barajando cerrar al menos una planta de vehículos y una fábrica de componentes.

La planta de la ciudad de Emden, en Baja Sajonia, es una de las posibles candidatas. En entrevista con DW, el alcalde de la ciudad portuaria, Tim Kruithoff, subraya la importancia de la empresa como empleador: "Volkswagen y el astillero Meyer son dos de los mayores empleadores de la región".

Por su parte, Thorsten Gröger, del sindicato IG Metall, habla de un "plan irresponsable". "Este camino no solo es corto de miras, sino muy peligroso: se corre el

riesgo de destruir el corazón de Volkswagen", dijo, según la agencia de noticias Reuters.

"Lucharemos con todas nuestras fuerzas, si es necesario, en un duro conflicto, para preservar todos los centros y los puestos de trabajo de nuestros compañeros". agregó.

Sin intervención del Estado

No obstante, muchos expertos, como la directora del Centro de Investigación Automotriz (CAR, por sus siglas en inglés) en Duisburgo, Helena Wisbert, creen que el cierre de plantas de VW en Alemania es inevitable. En declara-

ciones al medio *Der Spiegel*, explicó que, hasta ahora, la baja utilización de la capacidad en las plantas se había compensado con ahorros en los proveedores, algo que ya no era suficiente.

Para el presidente del Instituto para la Economía Mundial de Kiel (IfW), Moritz Schularick, las medidas de reducción de costes anunciadas representan un cambio en la industria automovilística alemana: "No debemos interponernos en el camino del cambio estructural. Las industrias emergentes buscan desesperadamente mano de obra", dijo a la revista económica *Wirtschaftswoche*.

Tampoco la economista Vero-

nika Grimm descarta el cierre de fábricas, pero pide que el Estado no intervenga, según declaró al diario *Rheinische Post*.

Al respecto, el experto en automóviles Ferdinand Dudenhöffer sostuvo que VW es "más una empresa estatal que una empresa de economía de mercado". El estado federado de Baja Sajonia no solo posee el 20 por ciento de la empresa y también forma parte del consejo de supervisión del fabricante de automóviles, sino que la llamada ley VW también otorga al estado una minoría de bloqueo en cuestiones importantes.

"Alemania se desindustrializa"

En opinión del alcalde de Emden, Tim Kruithoff, "la retirada a corto plazo de las subvenciones a la [electromovilidad](#) es una decisión absolutamente equivocada".

En general, cree que la responsabilidad de la difícil situación actual no solo recae en VW, sino también en los políticos: "Alemania se está desindustrializando y está perdiendo puestos de trabajo industriales. Nuestro país no es competitivo actualmente para el establecimiento de tecnologías de futuro, como la producción de células de baterías. Y ni siquiera hemos hablado de cuestiones cotidianas como la infraestructura de recarga".

(vt/cp)



José Luis Escrivá será el nuevo gobernador del Banco de España

El hasta ahora ministro de Transición Digital se hará cargo del Banco Central español nombrado por Pedro Sánchez, una decisión criticada por la oposición que le obliga además a hacer otros cambios en el gabinete.

El presidente del Gobierno español, [Pedro Sánchez](#), nombró este miércoles (04.09.2024) a uno de sus ministros, José Luis Escrivá, al frente del Banco de España, entre críticas de la oposición, que cree que afecta a la independencia de la institución. La decisión fue anunciada por el ministro de Economía, Carlos Cuerpo, en el Congreso de los Diputados, y pone fin al interinato de tres meses en la institución monetaria después de que el anterior gobernador, Pablo Hernández de Cos, acabase su mandato en junio.

"El señor Escrivá cuenta con la cualificación técnica necesaria, reconocida, acreditada, además, a través de su amplia experiencia, en las más importantes instituciones financieras", dijo Cuerpo a los diputados, sobre el que hasta ahora era ministro de Transformación Digital y Función Pública. "Además, posee un profundo conocimiento del propio Banco de España, que es la institución a la que pertenece como trabajador público y en la que ha desempeñado buena parte de su carrera", añadió.

El nombramiento de Escrivá, que según una fuente gubernamental será oficializado el jueves mediante un decreto, rompe con una tradición según la cual el Banco de España -como todos los bancos centrales de la Unión Europea- está dirigido por una per-

sonalidad vista como independiente. Alberto Núñez Feijóo, jefe de la oposición, lamentó el nombramiento: "Lo siento por el prestigio que supondrá para el Banco de España que un Gobierno señale a un ministro como gobernador, es muy malo para la independencia del Banco de España", señaló a un grupo de periodistas.

Economista de formación, José Luis Escrivá, de 63 años, comenzó su carrera en el Banco de España en los años 80, antes de dirigir la política monetaria en el Banco Central Europeo (1999-2004) y luego el departamento de estudios económicos del banco BBVA (2004-2010). Sánchez nombrará a su hasta ahora jefe de gabinete, Óscar López, como ministro de Transformación Digital en sustitución de Escrivá.



Está pendiente también otro posible cambio más en el Gobierno español, el de la actual vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera. España comunicó oficialmente el miércoles pasado a la Comisión Europea su candidatura para un

puesto de comisaria en el nuevo Ejecutivo comunitario, que preside la alemana [Ursula von der Leyen](#).

lgc (afp, efe)

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

Alemania: éxito electoral de la ultraderecha inquieta al sector económico

Dirk Kaufmann

El partido de ultraderecha Alternativa para Alemania (AfD) fue el partido más votado en las elecciones del estado federado de Turingia, y en el de Sajonia quedó casi al mismo nivel que la Unión Demócrata Cristiana (CDU). La dupla que preside el AfD, formada por Alice Weidel y Tino Chrupalla, demanda cabida en el gobierno local. Según Weidel, el electorado optó por una coalición de centroderecha, con participación de AfD.

Hasta ahora, la CDU mantenía un rechazo por principio a negociar con la ultraderecha, pero Weidel cree que esa postura no se podrá sostener. Chrupalla, por su parte, ofreció una colaboración a la CDU de Sajonia. "¿Con quién podrá llevar a la práctica sus promesas electorales? Pienso que eso resultaría con nosotros, antes que con el SPD (partido socialdemócrata) o con los verdes", afirmó en la emisora *Deutschlandfunk*.

Sindicatos y empleadores coinciden

Desde antes de las elecciones, sindicatos y representantes del sector empresarial habían adver-



tido de las consecuencias de un triunfo de AfD que, por ejemplo, podría ahuyentar inversionistas. Olaf Zachert, quien invierte en empresas para salvarlas de la quiebra, dijo hace poco a DW que "el capital es un venado tímido", y las personas no invierten "donde no se sienten bienvenidas".

El presidente de la federación patronal alemana (BDA), Rainer Dulger, recordó tras los comicios cuán importante es una economía próspera para la estabilidad política, y viceversa.

En círculos económicos cobran

fuerza las advertencias de que la escasez de trabajadores especializados se agudizará y la empresas podrían trasladarse a otros lugares.

La economista Monika Schnitzer indicó a la agencia Reuters que también instituciones estatales y centros educativos padecen ya una falta de personal que ha llevado a una reducción de sus prestaciones. Es probable que en Sajonia y Turingia se pierda entre un 20 y un 30 por ciento de la población activa en los próximos años. Aludiendo al ultraderechis-

ta AfD, agregó: "En esta situación, el rechazo de la inmigración cualificada es una señal equivocada, porque evitará que los trabajadores especializados consideren a estos estados federados como una opción".

Se requiere apertura e innovación

Marcel Fratzscher, presidente del Instituto Alemán de Investigación Económica (DIW), vaticina una pérdida de puestos de trabajo y capital foráneo. Hace notar que

AfD está a favor del proteccionismo y de dar la espalda a Europa, quiere menos inmigración, menos apertura y diversidad. "Sobre todo la gente joven, preparada y motivada, abandonará ambos estados federados e irá donde encuentren más apertura y reconocimiento", dijo a Reuters, y agregó: "Eso podría tener como consecuencia un aumento de las quiebras y un éxodo de empresas".

También el Instituto de la Economía Alemana (IWF), cercano a la patronal, se muestra preocupado. "Esto no puede significar nada bueno para la economía, porque se necesita predictibilidad política, estabilidad institucional y un marco de condiciones fiable", dijo el director del DIW, Michael Hüther, a Reuters.

Por su parte, el presidente de la asociación del sector digital, Bitkom, Ralf Wintergerst, afirmó que Alemania debe seguir siendo un país abierto al mundo y afín a la innovación, valores que AfD no representa. Agregó que "sin trabajadores especializados del extranjero no podremos operar las proyectadas fábricas de semiconductores en Sajonia".

(ers/cp)

Británicos podrían tener derecho a trabajar cuatro días a la semana

El Gobierno laborista de Keir Starmer se plantea conceder a los británicos el derecho a solicitar trabajar cuatro días a la semana en vez de cinco para facilitar el empleo flexible, según adelantan medios locales.

Se espera que este plan sea dado a conocer en detalle tras el comienzo la próxima semana del curso parlamentario y estaría contenido en un proyecto de ley sobre derechos de los trabajado-

res. Según el proyecto del Gobierno de Starmer, los empleados tendrían que trabajar sus horas completas para recibir el total de su salario, pero tendrían la opción de comprimirlas en los cuatro días semanales.

Un portavoz del Ministerio de Comercio y Negocios resaltó que "cualquier cambio en la legislación laboral será consultado, trabajando en asociación con las empresas".

En virtud de la actual legislación, los empleados tienen derecho a solicitar trabajo flexible, que puede incluir trabajo a tiempo parcial, horarios de entrada y salida flexibles o trabajo desde casa, pero los empleadores pueden denegarlo en ciertas circunstancias, como puede ser si tiene un coste adicional para la compañía.

rml (efe, efe, The Guardian, The Telegraph, Daily Mail)



Prohibición de espacio aéreo ruso a aerolíneas occidentales beneficia a China

Arthur Sullivan

Las medidas adoptadas por algunas aerolíneas occidentales para reducir los vuelos a China este verano han suscitado dudas sobre el futuro de los viajes a ese país. Una de las principales razones que citan los expertos en aviación es la prohibición del espacio aéreo ruso y

los costos adicionales que eso impone a las aerolíneas.

Después de que países occidentales aplicaran sanciones a Moscú tras la invasión de Ucrania, Rusia prohibió a prácticamente todas las aerolíneas europeas y estadounidenses sobrevolar su espacio aéreo, pero no a China, que incluso ha logrado au-

mentar su cuota de mercado.

Sin el espacio aéreo ruso

La prohibición del espacio aéreo ruso es un gran problema para las aerolíneas occidentales. John Grant, analista jefe de la empresa de datos de aviación OAG, dijo que antes era posible llegar a China y regresar en un día. Las horas

adicionales en el aire significan más costes relevantes de combustible y personal, así como una combinación potencialmente costosa de franjas horarias en aeropuertos concurridos, explicó el experto.

El dilema de Qantas

Sin embargo, dicha prohibición

no afectó a la aerolínea australiana Qantas, que anunció el fin de su conexión de Sidney a Shanghai en julio.

Yi Gao, profesor asociado en la Escuela de Tecnología de Aviación y Transporte de la Universidad de Purdue, señaló que Qantas siempre ha tenido operaciones "limita-

Continúa en la pagina 61 →

→ Continúa desde la página 60

das" a China continental y que no cree que la reciente reducción sea "generalizada".

Sin embargo, afirmó que "las aerolíneas chinas se benefician de una ventaja de costos, lo que les permite ofrecer tarifas aéreas más competitivas en rutas hacia y desde ciudades chinas".

Brendan Sobie, analista de aviación en Singapur, sí cree que

el aumento de la competencia probablemente influyera en la decisión de Qantas: "Ya se estaba viendo un cambio cuando las aerolíneas chinas buscaban una expansión estratégica en el mercado internacional en los años previos a la pandemia".

"Después de la pandemia, estamos viendo que vuelve a ocurrir lo mismo. A muchas personas les gustaría culpar del problema al espacio aéreo ruso, que sin du-

da es un factor para las aerolíneas extranjeras, pero creo que esta es una tendencia que se habría manifestado de todos modos", zanjó.

Aviación china muy afectada por la pandemia

Las aerolíneas chinas aumentaron el volumen de vuelos a ciudades europeas como Londres, Budapest, Estambul, Milán y Madrid

desde 2019.

Sobie dijo que, a excepción de los mercados estadounidense e indio, la capacidad internacional de las aerolíneas chinas ha vuelto a los niveles de 2019. La pandemia sin duda asestó un duro golpe a las ambiciones de aviación de China.

"El objetivo era crear un centro en (el aeropuerto internacional de) Pekín Daxing, y luego de nuevo en el de Shanghái, donde se pudieran conectar pasajeros internacionales con pasajeros nacionales o incluso internacionales con internacionales", dijo Grant. "Pero la pandemia echó todo eso por tierra", añadió.

Los viajeros chinos que salen del país han sido durante años los que más gastan en turismo internacional y en aerolíneas. Sin embargo, las estrictas restricciones pandémicas del país redujeron en gran medida los viajes hacia, desde y dentro del país hasta 2023.

Vuelos entre EE. UU. y China siguen en bajo nivel

Si bien las rutas de las aerolíneas chinas hacia Europa aumentan, no es así con Estados Unidos en

parte por la competitividad y las tensiones geopolíticas entre ambos países.

Durante la pandemia de COVID-19, Pekín implementó estrictos controles fronterizos, con el consiguiente colapso de los viajes entre Estados Unidos y China. La cifra actual de vuelos sigue siendo sólo del 15% de lo que era en 2019.

Según Grant, "las aerolíneas estadounidenses como United, Delta y American no tienen absolutamente ningún interés en volar más de lo que ya lo hacen a China por las mismas razones que las aerolíneas europeas".

Y aunque los expertos en aviación coinciden en que tanto los patrones de viajes posteriores a la pandemia como las cuestiones geopolíticas impulsan cambios en la relación entre las aerolíneas occidentales y China, el mercado siempre seguirá siendo importante para los principales actores. Según Grant "con el tiempo, todas (las aerolíneas globales) querrán volver a ese mercado. Sigue siendo un mercado grande. Simplemente no será lo que todos esperaban".

(rmr/ers)



Inflación en Alemania baja al 1,9 % interanual, la tasa más baja en tres años

La inflación en Alemania se sitúa en agosto en el 1,9 % interanual (en comparación con el mismo mes del año anterior), según datos preliminares publicados por la oficina federal de estadística, Destatis, lo que representa el nivel más bajo en más de tres años.

La inflación en Alemania se situó en julio en el 2,3 % y los expertos contaban con que se mantuviese este mes en el 2,1 %.

El índice de precios al consumo (IPC) se redujo en agosto un 0,1 % respecto a julio, según la

estimación de Destatis.

La inflación subyacente -que no tiene en cuenta los alimentos y la energía- alcanzó el 2,8 % en agosto, tras el 2,9 % en julio y en junio y el 3 % registrado en mayo y abril.

"La gente vuelve a tener más dinero en la cartera. La inflación

baja, los salarios reales suben por quinto trimestre consecutivo. Sobre todo los ciudadanos y ciudadanos con ingresos más bajos se benefician. Vamos bien, seguiremos en ello", escribió el canciller, Olaf Scholz, en la red social X.

rml (efe, dpa)



A pesar de la cautela, Alemania invirtió más que nunca en China

Nik Martin

El año pasado, el Gobierno alemán admitió que Alemania se había vuelto demasiado dependiente de China para la adquisición de materiales y componentes clave.

En julio de 2023, el Gobierno alemán publicó su primer documento estratégico sobre China. El canciller, Olaf Scholz, habló entonces de la necesidad de evitar dependencias críticas de China en el futuro y añadió en X: "El objetivo no es desvincularnos... Con nuestra estrategia para China, estamos respondiendo a una China que está cambiando y adoptando una postura más agresiva. Para nosotros, China es, y seguirá siendo, un socio, un competidor y un rival sistémico".

Sin embargo, este llamamiento parece haber sido ignorado

por algunas empresas alemanas que, si continúan invirtiendo en lo que queda de año tanto como lo hicieron en los seis primeros meses de 2024, habrán duplicado sobradamente la cantidad de todo el año pasado.

Según el Bundesbank, la economía china se benefició de una inversión directa alemana de 7.280 millones de euros en el primer semestre de 2024, lo que supone casi un 13 por ciento más que el total para 2023.

Fabricantes alemanes de automóviles, un caso aparte

"Los datos sobre inversión en China están muy impulsados por sectores específicos, como la automoción y la industria química", explica a DW Doris Fischer, catedrática de Economía y Negocios de China en la Universidad de

Würzburg.

El volumen de negocios del sector automovilístico alemán está estrechamente entrelazado con el mercado chino, donde cada año se vende alrededor de un tercio de todos los coches alemanes nuevos. En 2023, llegaron a China vehículos alemanes por valor de 15.100 millones de euros. Además, según cifras de la Asociación alemana de la Industria del Automóvil, los proveedores alemanes de automoción exportaron piezas por valor de 11.200 millones de euros.

Según Fischer, muchas pequeñas y medianas empresas alemanas ya están aplicando la llamada estrategia "China más uno", mediante la cual, las empresas diversifican sus cadenas de suministro, trasladando parte de su producción china a otros mercados emergentes prometedores, como Vietnam y Tailandia.

Más empresas alemanas planean abandonar China

Los resultados de una reciente encuesta, realizada en julio por la Cámara de Comercio Alemana en China, revelan que el dos por ciento de las empresas alemanas están desinvirtiendo en sus operaciones en China, mientras que el siete por ciento está considerando la posibilidad de hacerlo. Según estas cifras, el número de empresas que salen o planean salir de China se ha duplicado desde 2020.

Sin embargo, más de la mitad de las empresas encuestadas declararon que desean aumentar sus inversiones en China para seguir siendo competitivas. Además, está el problema de los costos que supone la diversificación, algo que parece disuadir a muchas empresas. "El reto de la diversificación es la enorme inver-

sión que requiere", dice a DW Maximilian Butek, jefe de la Delegación de Empresas alemanas en Shanghái.

En su nueva estrategia para China, el Gobierno alemán ha hecho hincapié en sectores críticos para reducir la excesiva dependencia. Entre ellos, figuran los suministros médicos, la alta tecnología y las llamadas tierras raras, esenciales para la transformación ecológica. China tiene prácticamente el monopolio de las tierras raras.

Los casos de Rusia y China

Voces críticas afirman que Alemania comete con Pekín el mismo error que con Moscú, cuando se hizo excesivamente dependiente de los combustibles fósiles baratos rusos.

Continúa en la página 62 →

→ Continúa desde la página 61

Tras el ataque de [Rusia a Ucrania](#), en febrero de 2022, Moscú cortó repentinamente sus suministros de petróleo y gas. Alemania, al igual que otros países europeos, tuvo que buscar proveedores alternativos.

Si se rompieran las relaciones con Pekín, la mayor economía de Europa podría quedar en una situación vulnerable. Según Maximilian Butek, jefe de la Delegación de Empresas alemanas en

Shanghái, las empresas alemanas dependen mucho más del mercado chino que del ruso.

Cooperación y diversificación al mismo tiempo

Las empresas alemanas no pueden ignorar sin más uno de los mayores mercados exteriores y de más rápido crecimiento debido a los crecientes problemas geopolíticos con China. Los principales fabricantes alemanes, como Volkswagen, BASF y Siemens,

siguen considerando que el gigante asiático es crucial para su crecimiento.

El interés de China por la tecnología ecológica, los vehículos eléctricos y la innovación digital ofrece un terreno fértil para una mayor cooperación y desarrollo. Los líderes empresariales creen probable que todo ello atraiga más inversión extranjera directa de empresas alemanas.

"Una retirada rápida del mercado chino tendría efectos devastadores en estas industrias, lo



que tampoco sería bueno para Alemania", dice Doris Fischer.

Por otro lado, la inversión directa de EE. UU. en China también sigue aumentando, aunque tanto la administración Trump como la de Biden han intentado fre-

nar el ascenso económico de China mediante aranceles comerciales y otras medidas punitivas.

Mientras que la inversión precedente de EE.UU. y Alemania aumenta, la inversión extranjera directa global en China cayó bruscamente por segundo año consecutivo en 2023, según datos de la Administración Estatal china de Divisas, citada por la agencia de noticias Bloomberg.

(ms/ers)

Canadá impone arancel del 100% a vehículos eléctricos chinos

La medida es una manera de contrarrestar el hecho de que "China no respeta las mismas reglas que otros países", dijo el primer ministro Justin Trudeau.

[Canadá](#) anunció este lunes (26.08.2024) que impondrá un arancel del 100 por ciento a la importación de vehículos eléctricos chinos, así como otro del 25 por ciento al acero y aluminio procedentes del gigante asiático. El objetivo es contrarrestar las políticas industriales chinas, país que subvenciona a sus empresas en detrimento de sus competidores occidentales.

"Estamos transformando el sector del automóvil de Canadá para que sea un líder global de los vehículos del mañana. Pero al-



gunos como China han decidido crear una ventaja injusta en el mercado mundial poniendo en peligro la seguridad de nuestros sectores industriales críticos", explicó el primer ministro canadiense, [Justin Trudeau](#).

Los aranceles igualan los que ha impuesto Estados Unidos y su anuncio se produce horas después de que Jake Sullivan, asesor de seguridad nacional del presidente estadounidense [Joe Biden](#), se reuniera con Trudeau y el Go-

bierno canadiense. El arancel canadiense a los vehículos eléctricos chino se empezará a aplicar a partir del 1 de octubre.

"En concordancia con otras economías"

En junio, Canadá anunció que estudiaría la posibilidad de imponer aranceles a la importación de vehículos eléctricos chinos y ya señaló que consideraba que los fabricantes de automóviles de China no estaban compitiendo de forma justa con los de Norteamérica. A comienzos de agosto, también la Unión Europea planteó la posibilidad de [imponer aranceles de hasta el 36,3 por ciento](#).

"China no respeta las mismas reglas que otros países", dijo Tru-

deau, que agregó que ante el "desafío" que suponen los productores chinos "que se benefician de políticas y prácticas desleales y contrarias al mercado", Canadá actúa "en concordancia con otras economías del mundo". La decisión incluye a automóviles, camiones, autobuses y camionetas de reparto eléctricas y algunos modelos híbridos.

El principal sindicato del sector del automóvil canadiense, Unifor, había exigido el pasado 1 de agosto que Canadá impusiese "estrictos" aranceles contra los vehículos chinos.

DZC (EFE, AFP)

Países Bajos multa a Uber con 290 millones de euros por transferir datos de conductores

La autoridad neerlandesa de protección de datos multó a Uber con 290 millones de euros por transferir a su sede en Estados Unidos los datos personales de conductores europeos sin suficiente protección.

Las transferencias son una "violación seria" del Reglamento General de Protección de Datos de la [Unión Europea](#) (RGPD), afirmó el regulador neerlandés.

"Uber no cumplió los requisitos del RGPD para garantizar el nivel de protección a los datos transferidos a Estados Unidos", señaló en un comunicado el presidente del organismo, Aleid Wolfsen, considerando que "es muy grave".

Información sensible de conductores europeos

Según la autoridad neerlandesa,

Uber recopiló información sensible de conductores europeos, incluido licencias de taxi, datos de localización, fotos, detalles de pago, documentos de identidad, "y en algunos casos incluso datos penales y médicos".

Durante un periodo de dos años, la información se mandó a la sede de la compañía en Estados Unidos sin usar las herramientas adecuadas, criticó la agencia reguladora. "La protección de los datos personales no era suficiente", denunció.

Uber: decisión "viciada" y multa "injustificada"

Uber informó que recurrirá la multa. "Esta viciada decisión y extraordinaria multa son totalmente injustificadas", declaró un portavoz de la empresa en un comunicado.

"El proceso de transferencia

transfronteriza de datos de Uber cumplió con el RGPD durante un periodo de 3 años de inmensa incertidumbre entre la UE y Estados Unidos. Apelaremos y confiaremos en que prevalezca el sentido común", afirmó.

La agencia neerlandesa empezó a investigar el caso después de que más de 170 conductores franceses se quejaron a un grupo

de derechos humanos, que interpuso una queja a la agencia de protección de datos de Francia.

La sede europea de Uber está en Países Bajos

Según el RGPD, una empresa que procesa datos en varios países de la UE debe tratar con la autoridad de protección de datos del lugar



donde se encuentre su sede principal. La sede europea de Uber está en Países Bajos.

"En Europa, el RGPD protege los derechos fundamentales de las personas, exigiendo a las empresas y a los Gobiernos que manejen los datos personales con el debido cuidado", dijo Wolfsen. "Pero, lamentablemente, esto no es una evidencia fuera de Europa", añadió.

"Pensemos en los Gobiernos que pueden intervenir datos a gran escala. Por eso las empresas suelen estar obligadas a tomar medidas adicionales si almacenan datos personales de europeos fuera de la UE", prosiguió.

En los últimos años, el bloque de 27 países europeos ha impuesto una serie de reglas para las grandes empresas tecnológicas. También ha infligido enormes multas por infracciones.

La multa de Uber es la tercera que impone la autoridad reguladora neerlandesa a la empresa. Las anteriores, en 2018 y 2023, fueron respectivamente de 600.000 euros y 10 millones de euros.

rml (afp, efe)

Francia está en “situación muy grave” dice nuevo primer ministro

Michel Barnier señaló en una entrevista que será necesario aumentar los impuestos a los más ricos para equilibrar unas finanzas desbocadas.

El primer ministro francés, Michel Barnier, reconoció este domingo (22.09.2024) que su país está "en una situación muy grave" con una deuda pública de más de tres billones de euros y no descarta subir los impuestos a los ricos, e insistió en que hay que garantizar la credibilidad ante los mercados. Para ello, pidió hacer un "esfuerzo nacional".

"Una gran parte de nuestra deuda está emitida por los mercados internacionales, exteriores, hay que conservar la credibilidad de [Francia](#)", dijo Barnier, en su primera entrevista tras la confor-

mación del nuevo Gobierno, "No voy a aumentar todavía más los impuestos al conjunto de los franceses que ya pagan más impuestos que todos los otros europeos", agregó.

Añadió que no los subirá "ni a los más modestos, ni a las perso-

nas que trabajan ni a las clases medias", pero al mismo tiempo puntualizó que "no voy a excluir que las personas más ricas participen al esfuerzo nacional que habrá que hacer". Barnier debe presentar rápidamente el plan del presupuesto para 2025, en



medio de procedimientos de la Unión Europea contra Francia por violar las reglas presupuestarias.

Procedimiento por déficit excesivo

Francia se encuentra en una situación financiera delicada con un déficit público que subió el pasado año hasta el 5,5 por ciento del producto interior bruto (PIB) cuando lo previsto en el presupuesto era un 4,9 por ciento. El tesoro ha anticipado que este año Francia terminará con un déficit del 5,6 por ciento, muy lejos del tope del 3 por ciento preconizado por las reglas europeas, y con una deuda del 112 por ciento.

Debido a ello, la Comisión Europea abrió en julio a Francia un

procedimiento por déficit excesivo y el Gobierno saliente se había marcado el objetivo de reducir el déficit al 3 por ciento del PIB en 2027, pero pocos consideraban creíble esa trayectoria, empezando por el gobernador del Banco de Francia, François Villeroy de Gallois, que apostaba por un plazo más largo.

El nuevo gobierno de Francia cuenta con 39 miembros, procedentes principalmente de la alianza de centroderecha del presidente [Emmanuel Macron](#) y del hasta ahora partido opositor Los Republicanos (LR, conservador), que vuelve al poder tras doce años.

DZC (EFE, AFP)

Hezbollah anuncia “nueva fase” en la batalla contra Israel

El vicesecretario general del grupo aseguró que la milicia se ha hecho “más fuerte” y dijo que ahora viene la etapa del ajuste de “cuentas pendientes”.

El vicesecretario general de [Hezbollah](#), Naim Qasem, afirmó este domingo (22.09.2024) que el movimiento islamista libanés, cuya ala militar es considerada terrorista por la Unión Europea, había entrado en una "nueva fase" en la batalla que libra contra Israel desde que estalló la guerra en la [Franja de Gaza](#) hace casi un año, y aseguró que la milicia se ha hecho "más fuerte", pese a la seguidilla de altos cargos abatidos por Israel.

"Hemos entrado en una nueva fase", la del ajuste de "cuentas pendientes en la que continuamos la batalla de apoyo (a Gaza)

y, de vez en cuando, los matamos desde donde esperan y no esperan", declaró durante el funeral de Ibrahim Aqil, jefe del cuerpo de elite Fuerzas Radwan, muerto el viernes en un bombardeo israelí. "Las amenazas no nos detendrán: estamos preparados para todos los escenarios militares"



frente a Israel, añadió, en las que constituyen las primeras declaraciones oficiales de un alto cargo del partido después del ataque israelí.

Según las autoridades libanesas, al menos 16 miembros de Hezbollah murieron en este bombardeo, [que mató a 45 personas](#)

[en total, entre ellas civiles](#). El dirigente libanés acusó también a Israel de las explosiones de bíperes y walkie-talkies. "Israel cometió 3 dolorosos crímenes de guerra contra nosotros que representan los niveles más altos de brutalidad, de los que hemos sido testigos en este siglo y en el anterior. Atacaron a civiles, mujeres, niños, farmacias y hogares", indicó el alto responsable de la formación aliada de Irán.

"Habrá más desplazados"

Qasem afirmó que los ataques de su partido el domingo [contra instalaciones de producción militar israelí](#) y contra una base aérea del norte de Israel se inscribían en la fase del ajuste de "cuentas pendientes", y añadió que solo un alto el fuego en Gaza pondría

fin a los bombardeos del movimiento proiraní, calificando "la solución militar israelí" de "dilema" para Israel y sus habitantes del norte. "Habrá más desplazados", aseguró, en referencia a los miles de israelíes que han debido dejar sus hogares en las zonas fronterizas con Líbano.

Hezbollah abrió un frente en el sur de Líbano hace casi un año para apoyar a Hamás, en guerra contra Israel en la Franja de Gaza desde el 7 de octubre de 2023. Desde entonces, los intercambios de disparos en la frontera son casi diarios. La tensión aumentó significativamente en los últimos días, con intensos disparos entre ambos bandos durante el fin de semana, que hacen temer una guerra total.

DZC (AFP, EFE)

Socialdemócratas consiguen estrecho triunfo en Brandeburgo

El Partido Socialdemócrata (SPD) del canciller Olaf Scholz ganó este domingo (22.09.2024), según los primeros sondeos, las elecciones estatales en Brandeburgo, después de haber aparecido detrás de la ultraderechista Alternativa para Alemania (AfD) durante las encuestas divulgadas en las últimas semanas.

El SPD, que gobierna el estado que rodea la capital alemana, Berlín, desde la reunificación en 1990, alcanzaría el 30,7 por ciento

de las preferencias, seguido por AfD, que llega al 29,5 por ciento, según una encuesta a pie de urna divulgada por la emisora estatal ARD. La segunda emisora alemana ZDF, en tanto, otorga un 31,3 a los socialdemócratas y 29,5 a los ultraderechistas.

El triunfo del SPD, por estrecho que sea, podría dar un ligero respiro a Scholz en las discusiones sobre su idoneidad para ser una vez más el candidato a cancelar para las elecciones federales de 2025. Sin embargo, es poco probable que le otorgue un im-

pulso a su figura, dado que el popular primer ministro de Brandeburgo, Dietmar Woidke, se había distanciado de Scholz durante la campaña local e incluso había criticado al gobierno federal.

Cae la CDU, irrumpe la BSW

Más atrás en los sondeos aparece la [Unión Cristianodemócrata \(CDU\)](#), que alcanzaría el 12,1 por ciento de las preferencias, su peor resultado histórico en este estado federado, mientras que la



recién fundada Alianza Sahra Wagenknecht (BSW), de corte izquierdista, que apenas hace cinco meses tiene presencia en Brandeburgo, llega al 13,3 por ciento, quedándose con el tercer lugar. Los Verdes, por su parte, se situarían bajo el umbral del 5 por cien-

to de los votos. Según las previsiones, el reparto de escaños en el Parlamento de Brandeburgo podría ser el siguiente: SPD 30 a 33 mandatos; AfD 29 a 30 mandatos; CDU doce mandatos; BSW doce a 13 mandatos; y Los Verdes cinco mandatos, si consiguen superar el umbral del 5 por ciento de los votos. La Izquierda y los Electores Libres están debajo de esa cifra, pero podrían optar a un escaño si se aplica una cláusula de mandato

Continúa en la pagina 64 →

→ Continúa desde la página 63

básico, pero eso se sabrá solo con los resultados finales.

Woidke, que gobierna en Brandeburgo en alianza con la CDU y Los Verdes, tiene con diferencia los índices de popularidad

más altos entre los políticos del estado federado. Distanciado de Scholz, no hizo apariciones conjuntas con el canciller -que tiene

su circunscripción parlamentaria en Brandeburgo- y llegó a decir que si el SPD no era el partido más fuerte en estas elecciones,

renunciaría a su jefatura regional. DZC (Reuters, EFE, AFP)

Candidato marxista gana las presidenciales en Sri Lanka

Anura Kumara Disanayaka, de 55 años, será investido este lunes como nuevo jefe de Estado en el país, que vivió una profunda crisis económica en 2022.

Anura Kumara Disanayaka, el candidato de la coalición de izquierda, ganó este domingo (22.09.2024) las elecciones presidenciales en Sri Lanka, dos años después de una grave crisis financiera que impuso una impopular política de austeridad en el país. La Comisión Electoral informó que Disanayaka, de 55 años y líder del Frente de Liberación del Pueblo (JVP), un partido marxista antes marginal, cosechó un 42,3 por ciento de los votos en las elecciones del sábado.

El jefe de la oposición en el



Parlamento Sajith Premadasa, de 57 años -de centroderecha- quedó en segunda posición con un 32,7 por ciento. El presidente saliente Ranil Wickremesinghe, que asumió el cargo durante el colapso económico de 2022 e impuso

duras políticas de austeridad según los términos de un rescate del Fondo Monetario Internacional (FMI), obtuvo solo un 17,2 por ciento de los votos.

"La victoria nos pertenece a todos", escribió Disanayaka en la

red social X (Twitter). "Juntos, estamos listos para reescribir la historia de Sri Lanka", agregó el político, considerado por muchos electores como una alternativa a los partidos tradicionales. Según medios locales, se espera que Disanayaka sea investido este lunes por la mañana en la Secretaría Presidencial en Colombo.

Apoyo juvenil

El futuro presidente tiene especial apoyo entre los jóvenes votantes, pero también despierta el recelo de parte del electorado, ya que ejerce como líder de una formación marxista que encabezó dos revueltas armadas contra el Gobierno en las décadas de 1970 y 1980, en las que murieron al

menos 60.000 personas, según diversas estimaciones.

Para imponerse en los comicios, Disanayaka capitalizó el descontento de la población por la severa crisis económica que ahoga a la isla, y durante su campaña electoral prometió acabar con la corrupción así como renegociar [un préstamo del Fondo Monetario Internacional \(FMI\) de casi 3.000 millones de dólares](#).

Según la Comisión Electoral, la participación en estas elecciones ascendió al 79 por ciento, con más de 17 millones de votantes que fueron ayer convocados a las urnas.

DZC (AFP, EFE)

Israel cierra oficina de Al Jazeera, que acusa “acto criminal”

ConflictosTerritorio Palestino Ocupado

Soldados fuertemente armados irrumpieron en la sede de la emisora en Ramala, en la Cisjordania ocupada, acusando a la cadena de “incitar y apoyar al terrorismo”.

La cadena de televisión qatari [Al Jazeera](#) denunció este domingo (22.09.2024) que fuerzas israelíes compuestas por soldados fuertemente armados allanaron esta jornada sus oficinas en Ramala, en la [Cisjordania ocupada](#), y emitieron una orden de cierre por 45 días. El redactor jefe de la cadena en Palestina, Walid al Omari, acusó que sus equipos fueron incautados y destruidos.

Un soldado israelí dijo a Al Omari que debía llevarse todas las cámaras y abandonar de inmediato la oficina. La conversa-

ción fue retransmitida en directo. Según precisó el redactor jefe, en la orden de clausura se acusa a la cadena de “incitar y apoyar el terrorismo”. “Los soldados están confiscando el equipo a pesar de que la orden solo se refiere al cierre de la oficina”, informó la cadena.

El medio qatari rechazó la me-

didada en un comunicado, en el que “condena y denuncia con vehemencia este acto criminal”. “El asalto a la oficina y la incautación de nuestros equipos no es sólo un ataque a Al Jazeera, sino una afrenta a la libertad de prensa y a los principios mismos del periodismo”, agrega la nota. La emisora se comprometió a “continuar

con la cobertura de manera profesional y objetiva”, a pesar de las medidas israelíes, que consideró como “intentos de silenciar” al canal de noticias e impedirle informar la verdad.

Pone en peligro “seguridad y orden público”

El Ejército israelí defendió el cierre por considerar que la cadena ponía “en peligro la seguridad y el orden público, tanto en la zona como en el conjunto del Estado de Israel”. Según detalló en una publicación, la clausura se firmó después de que un dictamen jurídico y una evaluación de los servicios de inteligencia “determinaran que las oficinas se utilizaban para incitar al terror y apoyar actividades terroristas”.

El Ministerio de Relaciones Exteriores palestino, con sede en

Ramala, condenó el operativo israelí y denunció una “violación flagrante” de la libertad de prensa. Además, lamentó que la incapacidad de los organismos internacionales y el Consejo de Seguridad de la ONU para hacer cumplir sus resoluciones minan la posibilidad de lograr un acuerdo de dos Estados.

Al Jazeera, conocida por su cobertura de los bombardeos a hospitales, ataques contra edificios residenciales y la muerte de civiles desarmados en Gaza, también informó que durante el allanamiento los soldados arrancaron un cartel [de la periodista Shireen Abu Akleh](#), quien fue asesinada hace dos años por un soldado israelí mientras cubría una redada militar en Cisjordania.

DZC (EFE, AFP)



For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

Número de muertos en ataque israelí cerca de Beirut aumenta a 45

El viernes, Israel se atribuyó un ataque en los suburbios del sur de Beirut que mató a comandantes de Hezbolá pero también a civiles, incluidos mujeres y niños, según las autoridades libanesas.

La cifra de muertos en un ata-

que israelí contra una unidad de élite de [Hezbolá](#) en las afueras de Beirut el viernes subió a 45, anunció el Ministerio de Salud libanés este domingo (22.09.2024). "El número de muertos asciende a 45", dijo el ente en un comunicado. El anterior balance era de 37 fallecidos.

Las operaciones "continúan para limpiar los escombros por tercer día consecutivo" y se están tomando muestras de ADN para determinar la identidad de algunas de las víctimas, agregó. El viernes, [Israel](#) se atribuyó un ataque en los suburbios del sur de Beirut que mató a coman-

dantes de Hezbolá pero también a civiles, incluidos mujeres y niños, según las autoridades de [Líbano](#).

rr (afp/ap/reuters)



DW verifica: no explotaron iPhones ni paneles solares en Líbano

Kathrin Wesolowski, Monir Ghaedi

Una serie de afirmaciones e imágenes falsas circularon luego de que miembros de Hezbolá y civiles resultaran muertos y heridos por la explosión de walkie-talkies y bíperes.

Los ataques de los días martes 17 y miércoles 18 de septiembre en Líbano, jornadas en las que

explotaron bíperes y walkie-talkies, tenían aparentemente el objetivo de causar daño a los combatientes de [Hezbolá](#). El partido político y grupo armado apoyado por [Irán](#) acusó a Israel de encontrarse detrás de la operación, que mató al menos a 29 personas y dejó unos 2.800 heridos.

A raíz de las explosiones, se difundieron en internet numerosas imágenes, videos y afirmaciones falsas relacionadas con los inci-

dentos. El equipo de verificación de datos de DW revisó tres afirmaciones que se han vuelto virales en las últimas jornadas y estos son sus hallazgos.

¿Explotaron también iPhones en Líbano?

Afirmación: "También explotó un [iPhone](#) en Líbano", escribió un usuario de la red social X (Twitter), compartiendo la imagen de

un iPhone destruido. La imagen ha tenido más de 800.000 visitas.

DW verifica: Falso.

Una búsqueda inversa de imágenes reveló que esta fotografía de un iPhone destruido es antigua y no tiene nada que ver con los acontecimientos de Líbano. La imagen se remonta a marzo de 2021, cuando el medio de noticias egipcio Cairo24 informó sobre la explosión de un iPhone en Maadi, El Cairo. El incidente provocó un incendio y dejó herido a un niño.

¿La explosión de paneles solares dejó más de 500 heridos en Líbano?

Afirmación: otros usuarios de redes sociales insinuaron que Israel había provocado la explosión de paneles solares, que se incendiaron. "Líbano. Los paneles solares saboteados causaron varios incendios. Hasta el momento más de 500 personas han resultado heridas, según los reportes", escribió este usuario con una bandera de Israel. Adjunta una imagen de paneles solares y una casa en llamas.

DW verifica: Falso.

No existen casos documentados de la explosión de paneles solares en los ataques que sufrió Líbano. Esta imagen es un *collage* de otras dos fotografías antiguas.

Por medio de la búsqueda inversa logramos hallar ambas imágenes: la de la izquierda, que muestra los paneles solares incendiados, data de una publicación de X de febrero de 2020. En ella, el Instituto de Investigación sobre la Seguridad contra Incen-

dios compartió un artículo sobre la seguridad de los sistemas fotovoltaicos que iba acompañado por esta imagen.

La segunda fotografía, que muestra una casa incendiándose, es de diciembre de 2020. El incidente tuvo lugar en Canadá y no en Líbano.

¿Explotó esta laptop el 19 de septiembre en Líbano?

Afirmación: "19-09-2024 - Explosión de laptops", escribió un usuario de X junto a una fotografía de una laptop carbonizada.

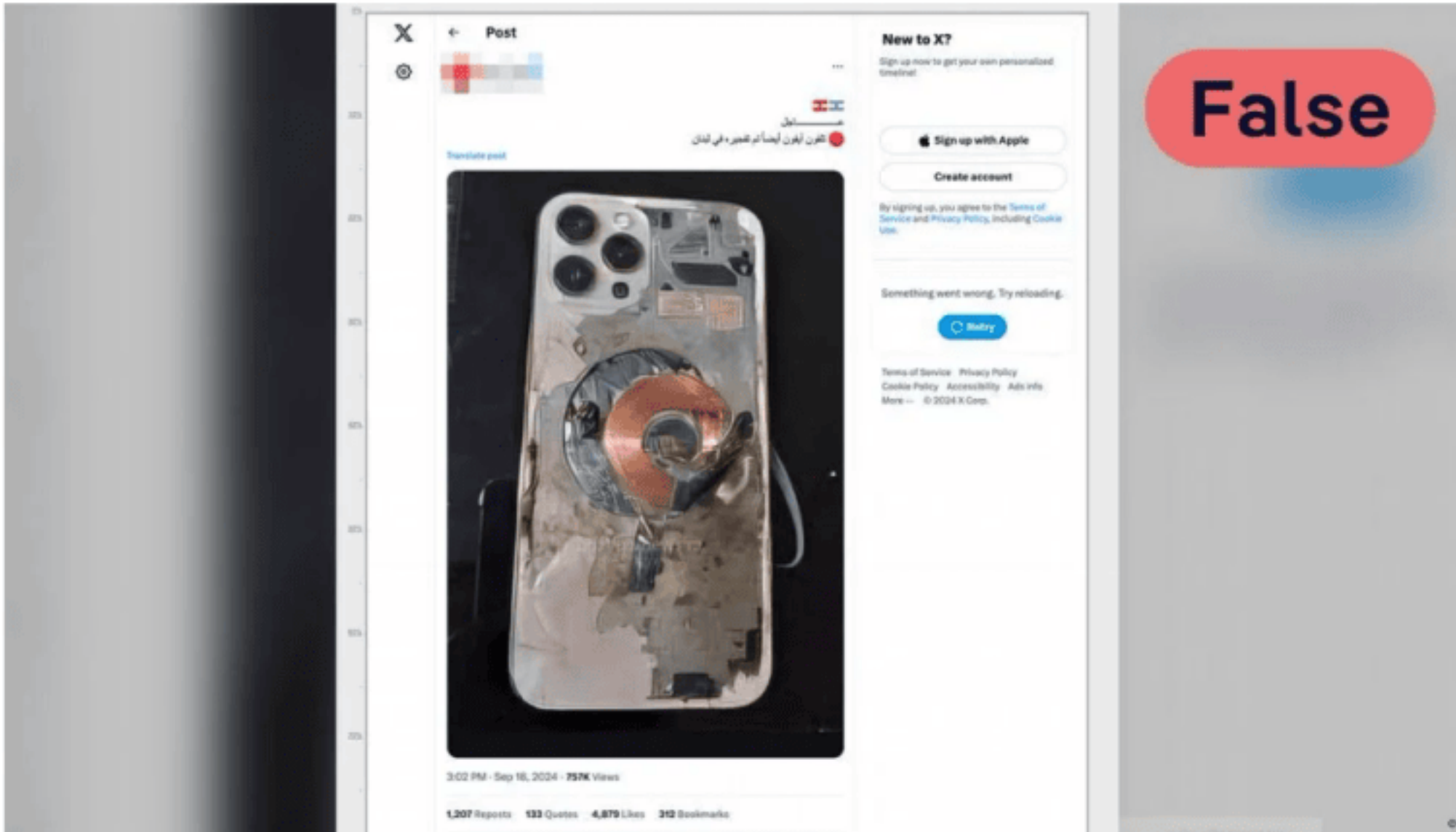
DW verifica: Falso.

El usuario sostiene que "el Mossad es imparable", culpando al servicio secreto israelí de las explosiones de los bíperes, walkie-talkies y ahora también de computadoras portátiles. Hasta el momento, no existen pruebas de que Israel o el Mossad sean los responsables de los ataques. Los bíperes y walkie-talkies explotaron y mataron e hirieron a personas, pero no existen reportes fiables de que lo mismo ocurriera con los portátiles.

La imagen compartida tampoco aporta evidencias de que ello ocurriera. Una búsqueda inversa de la fotografía confirma que ésta data de al menos 2021, cuando se publicó en Reddit.

Hasta ahora, según tanto las noticias regionales como las internacionales, solamente bíperes y walkie-talkies explotaron en Líbano. Si bien Hezbolá e Irán acusan a Israel de lo sucedido, no se ha confirmado la autoría de los ataques.

(dzc/rr)



Esta imagen de un iPhone destruido no tiene relación alguna con los ataques en Líbano.

Imagen: X

¿Está la doble moral occidental socavando el orden global?

Christoph Hasselbach

"Donde sea que vaya, me enfrente a acusaciones de doble rasero", dijo el jefe de política exterior de la UE, Josep Borrell, en la Universidad de Oxford en mayo. En la Conferencia de Seguridad de Múnich (MSC) del año pasado, el presidente francés, Emmanuel Macron, dijo: "Me sorprende lo mucho que estamos perdiendo la confianza del Sur Global". Y después de

que el año pasado la ministra alemana de Asuntos Exteriores, Annalena Baerbock, criticara el historial de derechos humanos de China, su homólogo chino de entonces, Qin Gang, le dijo: "Lo que menos necesita China es un maestro de Occidente".

Los países del Sur Global llevan mucho tiempo acusando a Occidente de defender el orden internacional basado en normas sólo cuando le conviene. Sin em-

bargo, esas críticas se han vuelto más frecuentes recientemente, especialmente desde el inicio de la guerra en Ucrania y el conflicto entre Israel y Hamás.

India: los problemas de Europa no son los problemas del mundo

La invasión rusa de Ucrania, más que cualquier otra cosa, hizo que los jefes de Estado occidentales empezaran a hablar de una lucha

por el orden político global. El presidente estadounidense [Joe Biden](#) dijo que una victoria rusa "podría marcar el fin del orden internacional basado en normas". En un artículo de opinión publicado en *The New York Times*, sostuvo que defender a Ucrania es defender los principios de este orden.

Sin embargo, los intentos de Occidente de persuadir a los países democráticos amigos del Sur Global para que apoyen las sanciones contra Rusia han fracasado a menudo. Este fue el caso de India, Brasil y Sudáfrica, que si-

guieron comerciando con Rusia, en algunos casos más que antes de la guerra, incluso mientras insistían en que esto no significaba un respaldo a la invasión rusa de Ucrania.

El ministro de Asuntos Exteriores de India, Subrahmanyam Jaisankar, dijo refiriéndose a la guerra en [Ucrania](#) que los europeos

Continúa en la pagina 66 →

→ Continúa desde la página 65

aparentemente creen que "los problemas de Europa son los problemas del mundo, pero los problemas del mundo no son los problemas de Europa". Y el ministro de Defensa de Indonesia, Prabowo Subianto Djojohadikusumo, dijo que cuando se trata de defender la paz, los gobiernos occidentales aparentemente tienen "un conjunto de principios para Ucrania y otro conjunto de principios para los palestinos".

¿Reglas para todos o "la diversidad de civilizaciones"?

Sophie Eisentraut, directora de investigación del MSC, describió un problema creciente para Occidente en su último informe sobre seguridad, titulado *Desviación estándar: opiniones sobre los dobles estándares occidentales y el valor de las reglas internacionales*. En un mundo de creciente rivalidad geopolítica, sostiene, el modelo occidental de un orden basado en reglas sufre cada vez más una pérdida de credibilidad, en un momento en que Occidente está perdiendo poder.

China, dice Eisentraut, está ofreciendo un enfoque alternativo: en lugar de reglas aplicables globalmente, China quiere "soberanía absoluta"; es decir, no interferencia en los asuntos internos y respeto por la "diversidad de civilizaciones".

China está promoviendo este

enfoque alternativo a escala mundial, al igual que [Rusia](#). Aproximadamente un año y medio después de que comenzara la guerra en Ucrania, el presidente ruso [Vladimir Putin](#) dijo durante una cumbre el verano pasado con líderes africanos: "Está evolucionando un orden mundial verdaderamente multipolar y la era de la dominación por un país o un grupo de países está llegando a su fin". Con esta declaración, dejó la puerta abierta de par en par para muchos gobiernos africanos.

Las críticas a menudo están justificadas

Eisentraut lo deja claro en su escrito: las críticas a los dobles raseros occidentales suelen estar justificadas. Por ejemplo, los países del Sur Global señalan que [Estados Unidos](#) y otros Estados occidentales insisten en el principio de la integridad territorial en Ucrania, pero no lo respetaron durante la invasión de Irak liderada por Estados Unidos en 2003. Los estados occidentales a menudo han hecho caso omiso de los derechos humanos al llevar a cabo detenciones ilegales como parte de su guerra contra el terrorismo. Y los europeos han hecho causa común con los autócratas del norte de África para evitar la migración a Europa.

Sin embargo, Eisentraut también señala que los críticos de países como China y Rusia a me-

nudo usan sus acusaciones para relativizar sus propias violaciones. O para justificar un enfoque de la política exterior que ya no se basa en principios morales en lo absoluto, sino solo en sus propios intereses. El resultado es que el valor de las reglas universales está siendo cuestionado en todo el mundo.

Un mundo sin reglas sería una pesadilla

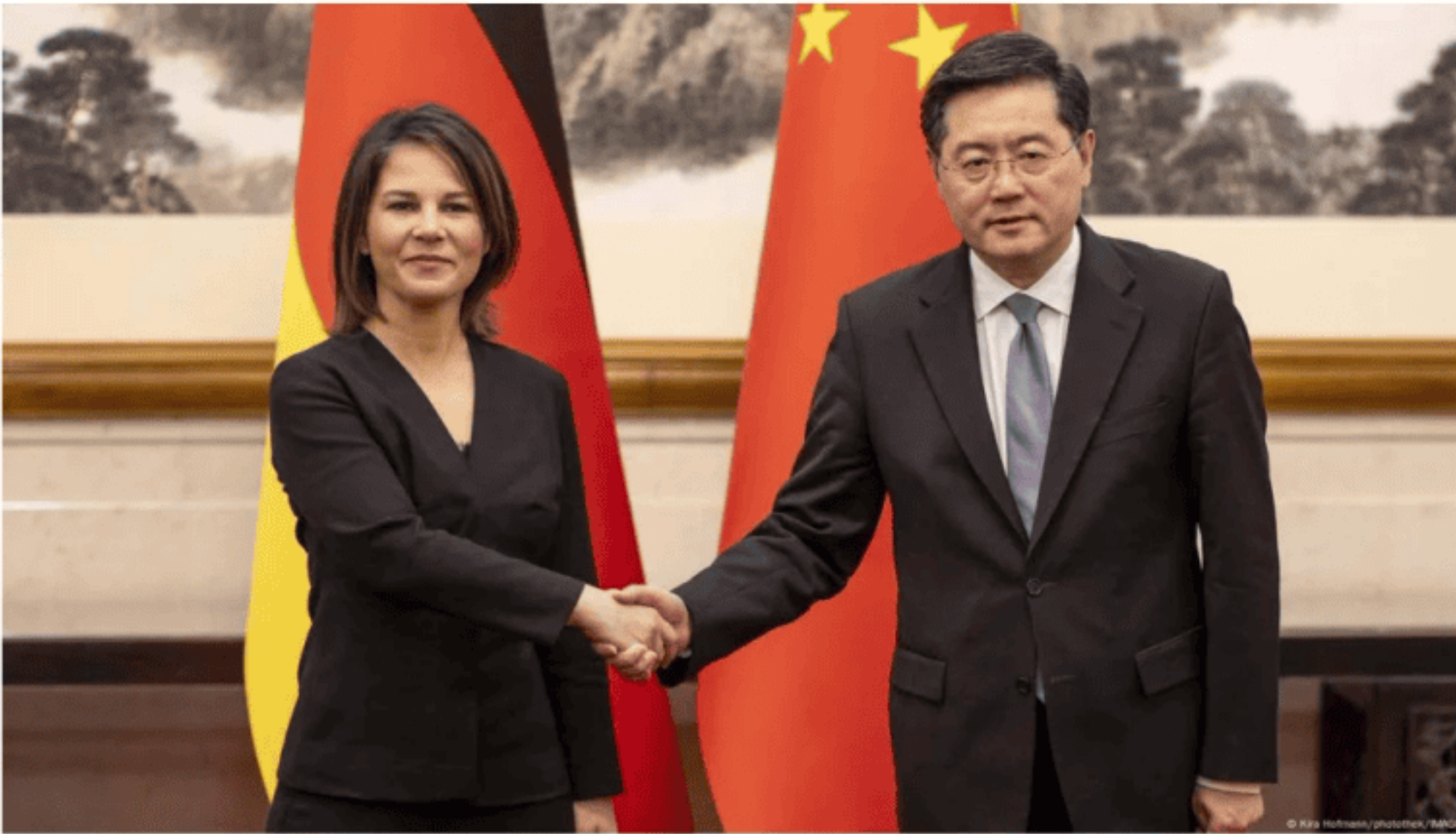
Según Eisentraut, los países occidentales se enfrentan a un dilema: temen que la autocrítica sobre sus propias inconsistencias

les haga el juego a sus rivales globales. Por otro lado, si ignoran las críticas, se los considerará justificadamente moralistas y, como dijo una vez [Macron](#) en la MSC, fomentarán "un nuevo cinismo que está destruyendo el orden global".

En respuesta, la autora hace tres recomendaciones: primero, los países occidentales deberían, por supuesto, minimizar las contradicciones entre sus demandas y sus acciones. Segundo, deberían ser más honestos sobre cuándo "la coherencia tiene sus límites". Esto también incluye alejarse de una visión en blanco y

negro del mundo en la que los Estados son respetuosos con las reglas o las rompen, porque hay muchos tonos de gris.

Por último, Eisentraut sostiene que Occidente debería abordar lo que a menudo se da a entender, pero no se dice abiertamente, en las críticas a los dobles raseros occidentales: es decir, que un orden con dobles raseros es mejor que un orden sin ningún rasero. No sólo los países occidentales tendrían mucho que perder en un mundo sin reglas generalmente aceptadas, sino también muchos países del Sur Global. (rr/dzc)



El exministro de Asuntos Exteriores de China, Qin Gang, se distanció claramente de Annalena Baerbock en 2023.

Imagen: Kira Hofmann/photothek/IMAGO

Papa Francisco pide que "se escuche la voz de los pueblos que piden la paz"

El sumo pontífice instó a no olvidar "a la martirizada Ucrania, a Palestina, Israel, Birmania, tantos países que están en guerra" y lamentó que "la tensión es muy alta".

El [papa Francisco](#) reclamó este domingo que se preste atención a los llamados por la paz y lamentó el contexto de tensión en los lugares actualmente en guerra después del rezo del Ángelus desde la ventana del palacio apostólico.

"Desgraciadamente en los frentes de guerra la tensión es muy alta, que se escuche la voz de los pueblos que piden paz", expresó el líder del [Vaticano](#).

Además, pidió no olvidar "a la martirizada [Ucrania](#), a Palestina, [Israel](#), Birmania, tantos países que están en guerra".

El sumo pontífice hizo este llamado después de que Israel consolidara un segundo frente de guerra con sus ataques diarios en



el norte contra objetivos del movimiento [Hezbollah](#) en [Líbano](#) y prosigue su ofensiva en la [Fanja de Gaza](#), en el sur, contra el grupo terrorista palestino [Hamás](#).

Por otro lado, el papa lamentó este domingo la muerte del líder ambientalista hondureño Juan López, asesinado la semana pasada en el noreste de Honduras, y condenó "toda forma de violencia".

rr (efe/vatican news/reuters)

Hezbollah lanza 150 cohetes, misiles y drones hacia Israel

El ejército israelí dijo que habían disparado cohetes "hacia áreas civiles". "Si Hezbollah no entiende el mensaje, les aseguro que lo entenderá", advirtió el primer ministro Benjamin Netanyahu.

El movimiento libanés [Hezbollah](#) lanzó unos "150 cohetes, misiles de crucero y [drones](#)" en una zona más amplia y profunda del norte de Israel este domingo

(22.09.2024), algunos de los cuales cayeron cerca de la ciudad de Haifa, indicó el ejército israelí.

El ataque hizo que miles de personas se dirigieran a refugios. El ejército israelí dijo que se habían disparado cohetes "hacia áreas civiles", lo que apunta a una posible escalada después de que los bombardeos anteriores se habían dirigido principalmente a objetivos militares.

Por su parte, Hezbollah afirmó

que atacó dos veces la base y aeropuerto de Ramat David, a unos 45 kilómetros de la frontera, con "docenas" de cohetes Fadi-1 y Fadi-2 "en respuesta a los repetidos ataques israelíes dirigidos contra diferentes regiones libanesas y que han causado la muerte de muchos civiles".

El bombardeo se produjo después de un ataque aéreo israelí en Beirut el viernes que mató al menos a 45 personas, incluyendo

dos líderes de Hezbollah, así como mujeres y niños.

"Los ataques del ejército continuarán y se intensificarán", advirtieron las fuerzas israelíes en un comunicado este domingo.

Hezbollah ya se estaba recuperando de un sofisticado ataque que provocó la [explosión de miles de bíperes y walkie-talkies](#) apenas unos días antes.

"En los últimos días, hemos asestado una serie de golpes a

Hezbollah que nunca habría imaginado. Si Hezbollah no entiende el mensaje, les aseguro que lo entenderá", declaró este domingo el primer ministro israelí [Benjamin Netanyahu](#) en un comunicado, en el que agregó que Israel "no tolerará ataques contra sus habitantes y ciudades".

rr (ap/afp/efe)

Grupos armados proiraníes de Irak reivindican ataques con drones contra Israel

La Resistencia Islámica es una coalición que dice actuar "en apoyo al pueblo en Gaza". Estos ataques se producen en un contexto regional tenso, alimentado por el conflicto en Gaza.

Los grupos armados proiraníes que integran la llamada Resistencia Islámica en Irak reivindicaron este domingo (22.09.2024) ataques con drones contra Israel. "Combatientes de la Resistencia Islámica en Irak apuntaron el

domingo por la mañana un objetivo estratégico en nuestros territorios ocupados, usando drones", señala un comunicado publicado en Telegram. La Resistencia Islámica en Irak es una coalición de grupos arma-

dos proiraníes que dice actuar "en resistencia a la ocupación", en referencia a Israel, y "en apoyo al pueblo en Gaza". En la noche, "varios objetos voladores sospechosos" se acercaron a Israel desde Irak, dijo el

ejército israelí, e indicó que fueron interceptados y que no se reportaron heridos. Estos ataques se producen en un contexto regional tenso, alimentado por el conflicto en Gaza, que se ha prolongado durante casi un año. rr (afp/ap/reuters)



Más de 50 personas mueren en explosión en mina de carbón en Irán

Según la agencia estatal de noticias, la explosión se originó debido a una fuga de metano. El presidente iraní Masud Pezeshkian ordenó una investigación del accidente.

Al menos 50 personas murieron y 20 resultaron heridas en una explosión causada por una fuga de gas en una mina de carbón en la provincia de Jorasán del Sur, en el este de Irán, reportó la agencia oficial de prensa IRNA este domingo (22.09.2024). Según el medio, la explosión tuvo lugar a aproximadamente las 09:00 p.m. del sábado debido

a una fuga de metano. En total, 69 trabajadores estaban presentes en el momento del accidente.

La televisión estatal difundió imágenes de ambulancias y helicópteros transportando a los he-



ridos a hospitales de la zona, según la agencia de noticias AFP. Otras imágenes publicadas en línea por IRNA muestran los cuerpos de algunas de las víctimas, vestidos con sus uniformes de trabajo, siendo evacuados del lugar. "Desgraciadamente, nos enteramos de que se produjo un accidente en una de las minas de carbón de Tabas y varios de nuestros compatriotas perdieron la vida. Ofrezco mis condolencias a sus respetadas familias", dijo el presidente iraní Masud Pezeshkian en declaraciones transmitidas por la televisión estatal y ordenó una in-

vestigación del accidente. El año pasado, una explosión en una mina de carbón en Damghan causó la muerte de seis personas, también probablemente como consecuencia de una fuga de gas, según los medios locales. En 2017, 43 mineros perdieron la vida en una explosión en la ciudad de Azad Shahr, en el norte de Irán, un incidente que desató la ira de la población contra las autoridades. rr (afp/reuters)

María Corina Machado: "estamos cerca de liberar a Venezuela"

En un mensaje en la red social X, la líder opositora pidió al pueblo de Venezuela "serenidad, coraje y firmeza", porque en el chavismo "cada día están más débiles y cada día estamos más fuertes nosotros".

La líder opositora de Venezuela la [María Corina Machado](#) aseguró este sábado (21.09.2024) que cada día el Gobierno de [Nicolás Maduro](#) se debilita más y queda aislado al no ser reconocido su triunfo por numerosos países, mientras que la oposición se fortalece y está más "cerca de liberar a Venezuela".

Aseguró que la lucha del anti-chavismo mayoritario, que denunció fraude en las elecciones del 28 de julio, se "está acelerando en diversos planos", al tiempo



que consideró que el presidente Nicolás Maduro se debilita en el terreno político conforme avanzan los días. "Estamos viviendo días de enorme intensidad y las cosas se están moviendo mucho y acelerando en diversos planos", expresó

la liberal en un video que compartió a través de X, en el que repitió que el Gobierno chavista, que defiende la victoria de Maduro en los comicios, "cada día está más solo y aislado". Remarcó que el controvertido triunfo de Maduro no ha sido re-

conocido por numerosos países y que esa proclamación por parte del Consejo Nacional Electoral (CNE), cuestionada dentro y fuera del país, hizo que el líder chavista perdiera "muchísimo" respaldo internacional. "A Maduro (solo) lo reconocen las tiranías del mundo", subrayó. "Una estrategia robusta" Machado, que se ha mantenido bajo resguardo en las últimas semanas, reiteró que la principal coalición opositora -Plataforma Unitaria Democrática (PUD)- cuenta con "una estrategia robusta" para hacer valer la victoria que, aseguran, obtuvo su abanderado, [Edmundo González Urrutia](#), en las presidenciales. "Hemos tenido una disciplina

rigurosa para cumplirla y, porque hemos mantenido confianza en la dirección política, no nos han podido infiltrar. Nos hemos mantenido unidos, por eso les pido foco en la meta, vamos a hacer valer la soberanía popular expresada el 28 de julio y eso es lo que va a pasar", insistió. Destacó también que "cada día hay más presión sobre" el Ejecutivo, que cuenta con el apoyo de todas las instituciones del Estado, incluyendo la Fuerza Armada. "Cada día están más débiles y cada día estamos más fuertes nosotros, cada día estamos más cerca de liberar a [Venezuela](#) y de traer a nuestros hijos de vuelta a casa, así que serenidad, coraje y firmeza", concluyó. mg (efe, el nacional)

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

Cisjordania: fuerzas israelíes allanan oficina de Al Jazeera

La televisión qatarí mostró a tropas fuertemente armadas y encapuchadas entrando a su oficina. La cadena dijo que los soldados no dieron explicación sobre la orden de cierre.

La televisión qatarí [Al Jazeera](#) informó el domingo (22.09.2024) por la mañana que las fuerzas [israelíes](#) entraron en su oficina en Ramallah, [Cisjordania](#), con una orden de cerrarla por 45 días. Un soldado israelí dijo al pe-

riodista Walid al-Omari: "Hay una decisión judicial de cerrar *Al Jazeera* durante 45 días", afirmó el canal, citando la conversación retransmitida en directo. "Le pido que se lleve todas las cámaras y abandone la oficina en este momento", agregó el soldado. Las imágenes mostraron a tropas fuertemente armadas y encapuchadas entrando en la oficina. La cadena sostuvo que los soldados no dieron explicación alguna sobre la orden de cierre.

La medida es la acción israelí más reciente contra *Al Jazeera*, luego de que días antes el Gobierno de [Benjamín Netanyahu](#) anunciara que revocaba las credenciales a periodistas de esa cadena en el país y cuatro meses después de prohibir la operación del canal dentro de Israel. Hasta este domingo, el cierre no había afectado a las emisiones desde Cisjordania o la [Franja de Gaza](#), donde *Al Jazeera* cubre la guerra de Israel con [Hamás](#), gru-

po considerado terrorista por la Unión Europea. El Ejército israelí ha acusado con frecuencia a periodistas de la red qatarí de ser "agentes terroristas" en Gaza afiliados a Hamás o a la yihad islámica. *Al Jazeera* niega las acusaciones y asegura que Israel ataca "sistemáticamente" a su personal en la Franja de Gaza. [ama \(afp, reuters, ap, efe\)](#)



El Quad "preocupado" por tensiones en Mar de China Meridional

Los líderes de Estados Unidos, Australia, India y Japón declararon tras una cumbre celebrada este sábado (21.09.2024) que estaban "seriamente preocupados" por las tensiones en los mares de China Oriental y Meridional, aunque evitaron mencionar directamente a Pekín.

"Estamos seriamente preocupados por la situación en los mares de China Oriental y Meridional", afirmó el grupo del Diálogo de Seguridad Cuadrilateral (Quad) en una declaración tras reunirse en la ciudad de Wilmington, Delaware, donde creció el presidente estadounidense, Joe Biden.

En el encuentro, Biden insistió en que el llamado grupo Quad sobrevivirá a las tensiones globales; los países que integran esa alianza analizaron en la cumbre los desafíos que plantea a sus países el ascenso de China.

"Aunque vendrán desafíos, el mundo cambiará porque el [Quad](#) está aquí para quedarse", dijo el presidente de 81 años al inaugurar la cumbre formal de cuatro bandas en la que fue su secundaria en la ciudad donde creció, en Delaware.

Las conversaciones en Wilmington, en el oca del mandato presidencial de Biden, reflejan la importancia que Biden ha otorgado al llamado grupo Quad, que ha impulsado como contrapeso a Pekín.

Biden recibió este sábado en su casa al primer ministro japonés, Fumio Kishida, y al primer ministro indio, Narendra Modi, para reuniones privadas individuales. Allí también recibió el viernes por la noche al primer ministro australiano, Anthony Albanese.

"Estoy muy contento de que hayan podido estar en mi hogar y ver dónde crecí", señaló. Los medios de comunicación no tuvieron acceso a las reuniones.

El presidente estadounidense publicó en las redes sociales fotografías de él con Albanese y luego con Kishida en un salón revestido de madera en su propiedad, y les mostró la vista de un lago desde una terraza.

Muchos aliados de Washington, no obstante, están atentos al resultado de las venideras elecciones presidenciales que se disputan la candidata demócrata, la vicepresidenta Kamala Harris, y su contrincante republicano, el exmandatario Donald Trump (2017-2021).

Cada vez hay más dudas de qué ocurrirá si Trump, quien ha amenazado con retirar a Estados Unidos de grupos como la OTAN mientras elogia a Rusia y Corea del Norte, vuelve a la Casa Blanca.

"El Quad está aquí para quedarse"

Preguntado por periodistas si el



Quad sobreviviría más allá de las elecciones del 5 de noviembre, Biden replicó: "Mucho más allá de noviembre".

Modi hizo una promesa similar, en un compromiso que Washington, Canberra y [Tokio](#) acogerán con satisfacción, pues cortejan a la históricamente no alineada Nueva Delhi.

"Nuestro mensaje es que el Quad está aquí para quedarse", dijo Modi, al hacerse eco de las palabras de Biden al comienzo de la cumbre.

El Quad "no está en contra de nadie", agregó el primer ministro indio en un aparente guiño a China, aunque destacó que el grupo está a favor del "orden interna-

cional basado en normas".

La Casa Blanca informó de las reuniones de Biden con Kishida y Albanese, en las que "compartieron su preocupación por las actividades coercitivas y desestabilizadoras de la República Popular China".

También hicieron un llamamiento para "el mantenimiento de la paz y la estabilidad en el estrecho de Taiwán", en referencia a las tensiones sobre Taiwán, una isla de gobierno autónomo que [China](#) reclama como su territorio, y que se reunificará por la fuerza si es necesario.

Funcionarios estadounidenses afirmaron que de la reunión saldrán "resultados concretos", co-

mo la ampliación de la cooperación en materia de seguridad marítima y los primeros ejercicios conjuntos de guardacostas entre las cuatro naciones, que incluirán un encuentro en un buque estadounidense.

Pero ahora que Biden entra en su recta final, la cumbre fue también un acto diplomático muy personal en su ciudad natal.

Recientemente, Biden ha impulsado con fuerza al grupo Quad, que se remonta a 2007, como parte de un énfasis en las alianzas internacionales tras los años aislacionistas de Trump.

[mg \(afp, reuters\)](#)

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

Israel bombardea con “decenas de aviones” el sur del Líbano

Las autoridades israelíes aseguran haber detectado “miles de plataformas de lanzamiento” de cohetes “listas para ser utilizadas” contra su territorio.

La aviación israelí atacó masivamente el sur del Líbano este sábado (21.09.2024), incrementando los temores de una guerra total, un día después de [un bombardeo que mató a 37 personas](#), entre ellas altos mandos de [Hezbollah](#), en un suburbio de Beirut. Las autoridades israelíes sostuvieron que habían atacado en el sur libanés “miles de plataformas de lanzamiento” de cohetes “listas para ser utilizadas”.

“Durante la última hora, hemos lanzado un ataque a gran escala en el sur de Líbano, después de identificar preparativos de Hezbollah para disparar contra te-



rritorio israelí”, declaró por la noche el portavoz del ejército, Daniel Hagari, agregando que “decenas de aviones de la Fuerza Aérea” participaban en esa operación.

De forma simultánea, y debido a la creciente inseguridad, el Ejército anunció nuevas restricciones

para la población civil en el norte del país. Desde la principal ciudad norteña de Haifa, la tercera más grande del país, pasando por Galilea y algunas comunidades de los [Altos del Golán ocupados](#), quedaron prohibidas las congregaciones de más de 30 personas al aire libre y de 300 en sitios ce-

rrados. Además, cualquier actividad educativa debe disponer de búnkeres cercanos.

Hezbollah lanzó unos 90 cohetes

Por su parte, el movimiento proiraní Hezbollah anunció haber disparado decenas de cohetes contra posiciones militares en el norte de [Israel](#), ya fueran puestos de avanzada, cuarteles o bases. El Ejército de Israel, en tanto, confirmó haber detectado el lanzamiento de “unos 90” cohetes contra su territorio, los que provocaron fuego en una zona descampada y un incendio en una vivienda en Kadita.

El Ejército israelí aseguró haber bombardeado en el país vecino miles de cañones lanzadores de cohetes “listos para su uso in-

mediato”. Además, dijo haber destruido también cerca de 180 “objetivos”, término con el que engloba desde milicianos de Hezbollah a estructura militar.

“La cadena de mando militar de Hezbollah ha sido desmantelada casi por completo”, aseguraron las Fuerzas de Defensa de Israel en un comunicado, mostrando los rostros de media docena de altos cargos caídos en los once meses de enfrentamientos contra la milicia afiliada a Irán. “Continuaremos operando contra cualquier organización terrorista que represente una amenaza para nuestros civiles en todos los frentes”, añadió el texto.

DZC (AFP, EFE)

Rusia no participará en la cumbre de paz sobre Ucrania

ConflictosFederación Rusa

Una portavoz del Gobierno de Vladimir Putin aseguró que el encuentro pretende “presentar a Rusia un ultimátum de capitulación”.

Rusia no participará en ninguna cumbre de paz para Ucrania que se base en la fórmula propuesta por el presidente ucraniano, [Volodimir Zelenski](#), indicó este sábado (21.09.2024) la portavoz del Ministerio de Exteriores ruso, Maria Zajarova. La funcionaria matizó, sin embargo, que Moscú no rechaza “una solución político-diplomática de la crisis”.

“Los representantes de [Rusia](#) no han participado ni participa-



rán en ninguna reunión del proceso de Bürgenstock (ciudad suiza donde se celebró la primera cumbre para la paz en Ucrania sin participación rusa). Este proceso

no tiene nada en común con la búsqueda de soluciones”, afirmó Zajarova en un comunicado publicado por Exteriores.

La portavoz señaló que “la lla-

mada segunda cumbre persigue el mismo objetivo, forzar la aprobación de la absolutamente inviable ‘fórmula de Zelenski’ como base sin alternativas a la solución del conflicto, lograr su apoyo por parte de la mayoría mundial y en su nombre presentar a Rusia un ultimátum de capitulación”. Ante ese escenario, zanjó que “en este tipo de cumbres no participaremos”.

Sin Rusia no hay solución, dice

“Estamos dispuestos a debatir propuestas realmente serias, que tomen en cuenta la situación sobre el terreno, las realidades geo-

políticas y la iniciativa presentada por el presidente ruso, [Vladimir Putin](#), el 14 de junio”, señaló. Según Zajarova, “sin contar con Rusia ni contar con sus intereses es imposible lograr una solución justa y estable”.

El presidente de Ucrania había señalado que esperaba que esta vez Moscú asistiera a la cumbre, cuyo objetivo es buscar una paz basada en la propuesta ucraniana, que implica la retirada de las fuerzas rusas de todos los territorios ucranianos. Esa fórmula es considerada inviable por el régimen de Vladimir Putin, que lanzó una invasión a gran escala contra su vecino en febrero de 2022.

DZC (EFE, AFP)

Tras meses de incertidumbre, Francia anuncia nuevo Gobierno

Con un giro a la derecha, Emmanuel Macron espera lograr la estabilidad necesaria para evitar una moción de censura en el Parlamento.

El presidente de [Francia](#), [Emmanuel Macron](#), nombró este sábado (21.09.2024) a los miembros del nuevo Gobierno con una coloración mayormente derechista, a propuesta del primer ministro conservador, Michel Barnier, dos meses y medio después de las elecciones que él convocó de forma anticipada. Con este giro, el mandatario espera evitar una moción de censura en el Parlamento.

Una de las piezas clave del nuevo Ejecutivo que simboliza ese giro ideológico a la derecha es el ministro del Interior, Bruno Retailleau, hasta ahora jefe del grupo en el Senado de Los Republicanos (LR, el partido de Barnier), conocido por sus posiciones particularmente duras en el terreno de la inmigración, razón por la cual provoca malestar entre la izquierda y parte de la alianza de Macron.

El secretario general de la presidencia, Alexis Kohler, leyó la composición del nuevo gobierno, que contará con 39 miembros procedentes principalmente de la alianza de centroderecha de Ma-

cron y Los Republicanos. Entre los nombres se encuentra también una única figura procedente de la izquierda, el que durante casi 22 años fue diputado socialista, Didier Migaud, designado en Justicia.

Se repiten varios ministros

En un contexto de crisis política,



[Macron nombró a inicios de septiembre como primer ministro](#) al veterano político conservador Michel Barnier, quien necesitó dos semanas para tejer una coalición con estas fuerzas de centro y derecha. El mandatario eligió a Barnier, exnegociador europeo del Brexit, por considerar que podría garantizar una mayoría más estable en la dividida Asamblea Nacional.

Varios miembros del último gobierno se repiten, como Sébastien Lecornu (Defensa) y Rachida Dati (Cultura), o cambian de cartera como Jean-Noël Barrot (canciller), Catherine Vautrin (Territorios) y Agnès Pannier-Runacher

(Transición Ecológica). El “macro-nista” Antoine Armand será ministro de Economía, en un contexto de “situación fiscal muy grave”, en palabras de Barnier, cuando Francia incumple los límites de déficit y deuda públicos fijados por las normas europeas.

Pero la amenaza de una moción de censura sigue presente. La coalición de izquierda Nuevo Frente Popular (NFP), que ganó los comicios con 193 diputados, ya anunció la presentación de una contra el gobierno de Barnier, que podría prosperar si la apoya la extrema derecha.

DZC (AFP, EFE)

Primer ministro libanés cancela viaje a la ONU por ataques de Israel

“En este momento no hay prioridad más alta que detener las masacres cometidas por el enemigo israelí”, declaró Najib Mikati, que esperaba participar de la Asamblea General de Naciones Unidas.

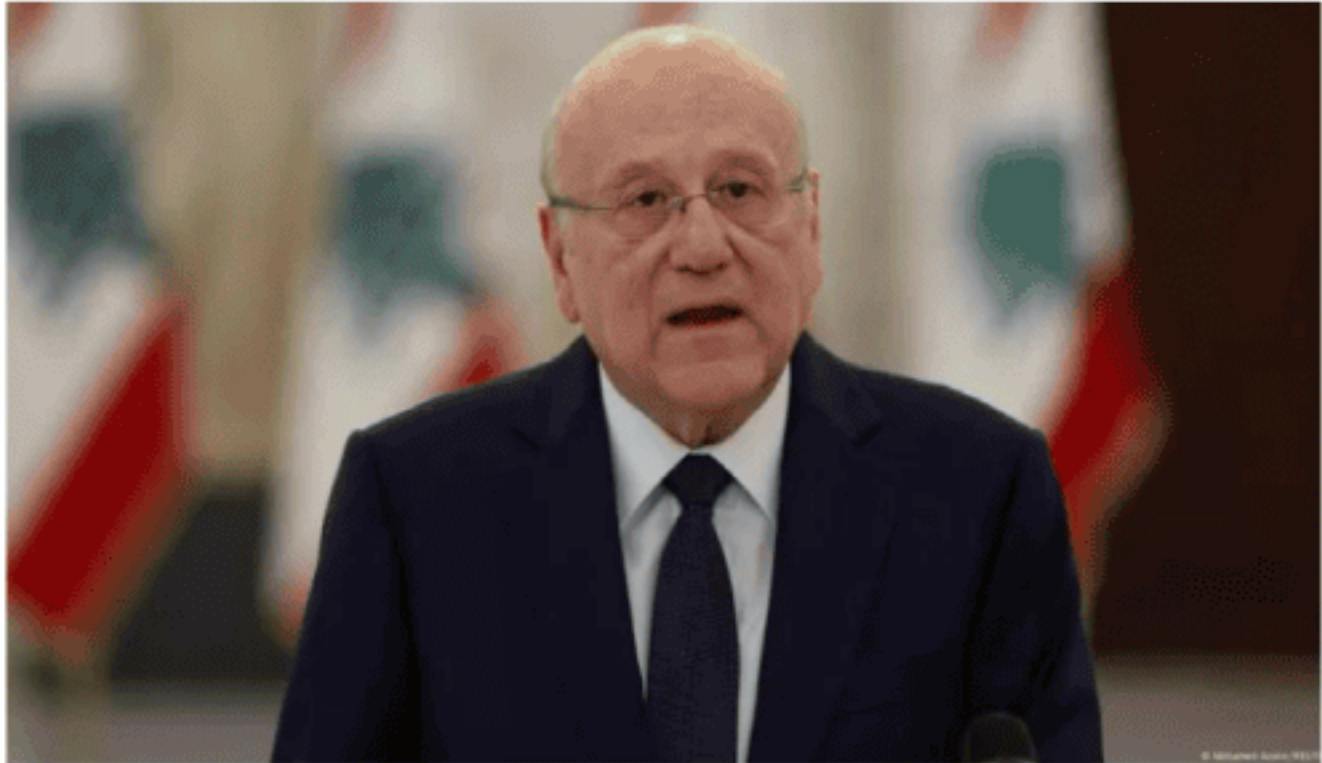
El primer ministro libanés, Najib Mikati, anunció este sábado (21.09.2024) la cancelación de su viaje a Nueva York, donde tenía previsto participar en la Asamblea General de Naciones Unidas, para atender la emergencia en el país tras los últimos bombardeos israelíes en Beirut y las explosiones de bíperes que dejaron decenas de muertos y miles de heridos.

"A la luz de los acontecimientos relacionados con la agresión israelí al Líbano, decidí abstener-

me de viajar, y acordé, previa consulta y coordinación con el Ministro de Asuntos Exteriores, los temas de la acción diplomática exterior urgente en esta etapa”, anunció Mikati en un comunicado. El titular de Exteriores, Abdallah Bouhabib, se encuentra ac-

tualmente en Nueva York.

En la nota, Mikati detalló que tenía la intención de viajar a la ciudad estadounidense como parte de "la intensificación de la acción diplomática libanesa" durante los trabajos de la Asamblea General de las Naciones Unidas,



con el objetivo de "detener la continua agresión israelí contra el Líbano y las masacres cometidas".

Llamado a la comunidad internacional

Los últimos acontecimientos llevaron a Mikati a permanecer en su país porque "en este momento no hay prioridad más alta que detener las masacres cometidas por el enemigo israelí". Asimismo, el primer ministro hizo un llamado a la comunidad internacional "para que adopte una posición clara ante estas horribles masacres" y pidió que "se adopten leyes internacionales para neutralizar los medios tecnológicos civiles de los objetivos militares y de guerra".

La decisión de Mikati viene

motivada por los últimos tres ataques sufridos a lo largo de esta semana que, según el Ministerio de Salud Pública libanés, han dejado un total de 70 fallecidos hasta el momento y más de 3.000 heridos en el país mediterráneo.

Estas cifras engloban a las víctimas del bombardeo israelí contra un edificio en el Dahye, un suburbio en el sur de Beirut y bastión de Hezbolá, donde 37 personas perdieron la vida y 68 resultaron heridas, así como la oleada de explosiones simultáneas de aparatos de comunicación en manos de integrantes de ese mismo grupo que sacudió diferentes puntos del país el pasado martes y miércoles.

DZC (EFE, AFP, AP)

Ucrania vuelve a atacar depósitos de municiones en Rusia

Las Fuerzas Armadas de Ucrania anunciaron este sábado (21.09.2024) que bombardearon dos depósitos de armas en el sur y en el oeste de Rusia, uno de ellos "clave" para la logística de las tropas invasoras, días después de haber reivindicado ataques similares. Estas acciones buscan menguar la capacidad de acción de las fuerzas ocupantes.

Imágenes publicadas en redes sociales, cuya autenticidad no se pudo verificar, muestran importantes explosiones, múltiples detonaciones y extensas nubes de humo. De acuerdo con el Estado Mayor ucraniano, los arsenales afectados están situados en el

distrito de Tijoretsk (región de Krasnodar) y en la localidad de Oktiabrski, en la región de Tver, próxima a Moscú.

Las autoridades de la región suroccidental de Krasnodar habían ordenado más temprano evacuaciones, tras declararse un incendio vinculado a un dron ucraniano. También las de la región occidental de Tver afirmaron haber sido atacadas. Ninguna, sin embargo, mencionó el objetivo de estos ataques, que según señalaron no produjeron víctimas.

Munición norcoreana

De acuerdo con las fuerzas ucranianas, el depósito de Tijoretsk, ubicado en Krasnodar, es "una de



las tres mayores bases de almacenamiento de municiones" en Rusia y un "lugar clave" de la logística militar rusa. En el centro atacado se encontraban al menos 2.000 toneladas de munición,

procedente en parte de Corea del Norte, según la fuente.

El otro depósito atacado fue el 23.º Arsenal del Departamento Principal de Artillería del Ministerio de Defensa de la Federación

Rusa, situado cerca de la localidad de Oktiabrski, en la región de Tver. En este caso, la operación fue realizada por los servicios de seguridad ucranianos. Ambos ataques se completaron "de manera exitosa", dijo Kiev.

Ucrania ya había reivindicado la destrucción de un depósito de misiles y municiones en Toropets, situado también en Tver. Las autoridades regionales rusas declararon entonces un "incendio", sin mencionar el depósito de armamento, y ordenaron una evacuación temporal de la población. Fuentes rusas atribuyeron dicho ataque a seis drones kamikaze.

DZC (EFE, AFP)

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

Contact us.

We can make your future brighter.